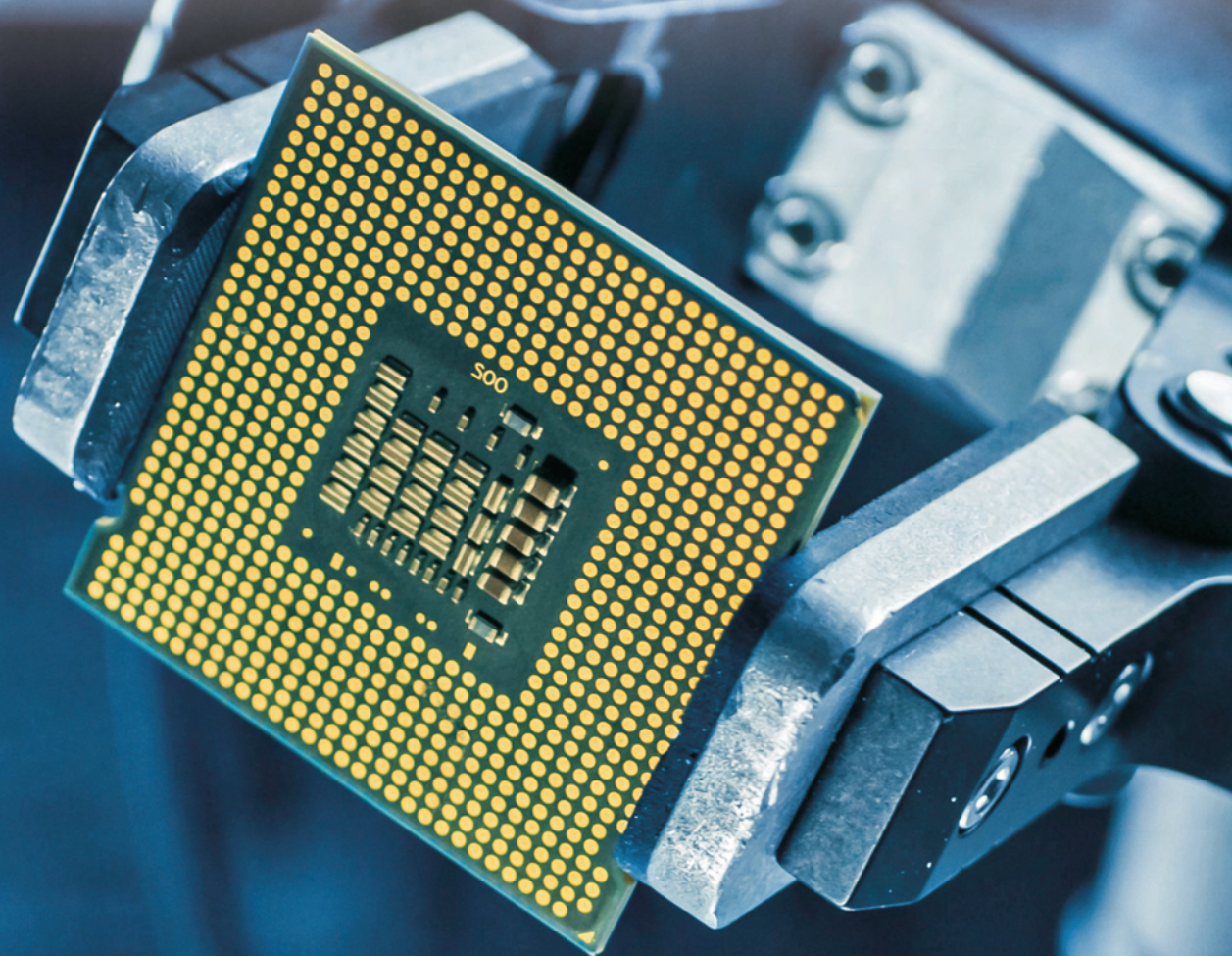
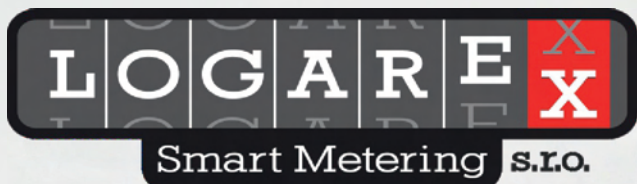




ELEKTROTECHNICKÁ ASOCIACE ČESKÉ REPUBLIKY



**ROČENKA
2025**



SAFECHARGER

Nabíjejte svůj elektromobil rychle a bezpečně

3 Fázová všestranná nabíjecí stanice pro nabíjení elektromobilů s výkonem až 22kW a řadou chytrých funkcí.

- Bezpečnost: vyhovuje normě IEC61851
- Ochrana: RCCB (B) proudový chránič, ochrana proti přepětí, podpětí, přetížení, zkratu, zkratu na zem
- Kompatibilita: konektor typu 2 (všechny evropské automobily)
- Ovládání: ruční, automatické, přes aplikaci, RFID kartou
- Rozhraní: WiFi, RS485 s ModBus příkazy (snadná integrace s dalšími systémy či home managementy)
- LCD: přehledný 2,8" barevný displej
- Použití: domácnost, firmy
- Nastavitelná hodnota nabíjecího proudu 6, 10, 16, 32A
- Wallbox je připraven pro implementaci do Home Managemetu



Member of



SAFEMETER

Přesné měření spotřebované i vyrobené elektrické energie

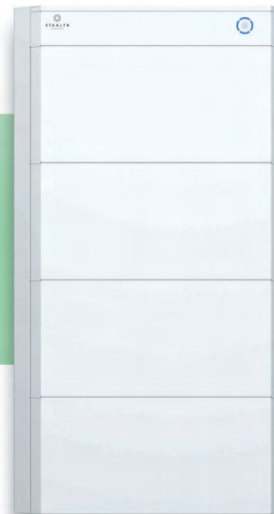
- Nabízíme elektroměry s komunikací: GSM/LTE, eSIM, NB-IoT/Cat M1, LoRaWan, RS485, WiFi
- Ideální řešení pro Lokální distribuční sítě, komunitní energetiku, pro chytré domácnosti a průmysl

SAFEELECTRIC

Snižte náklady na bydlení pomocí solární energie

Hybridní solární 3F měniče 10 kW a 20 kW s bateriovým úložištěm

- Vstup 2x MPPT 10 kW, nebo vstup 3x MPPT 20 kW
- Vstupní napětí 200 - 1000 V
- Vysoká účinnost střídače až 97,8%
- Komunikace: RS485, WiFi
- Pasivní chlazení zařízení
- Plní veškerá náročná bezpečnostní kritéria a předpisy PPDS
- Zpráva přes webové rozhraní a aplikaci



Staňte se aktivním zákazníkem a řiďte svou spotřebu dle výhodných dynamických tarifů od distributora či obchodníka s elektrickou energií



LOGAREX Smart Metering, s.r.o.
Podnikatelská 539
CZ 190 11 Praha 9 – Běchovice
www.safemeter.com | obchod@safemeter.com

PŘEDSTAVENSTVO

Ing. Jiří Holoubek / prezident asociace

- statutární ředitel, LJ FUTURE a.s.
- člen představenstva, Svaz průmyslu a dopravy ČR
- člen Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace

Ing. Otto Daněk / viceprezident asociace

- předseda představenstva, ATAS elektromotory Náchod, a.s.

Ing. František Hýbner / viceprezident asociace

Ing. Roman Schiffer / viceprezident asociace

- generální ředitel, OEZ s.r.o.

Ing. František Hála – místopředseda představenstva, TESLA Mladá Vožice a.s.

Ing. Vladimír Janyška, MBA – obchodní a marketingový ředitel, ABB s.r.o.

Jiří Konečný – jednatel, ELKO EP, s.r.o.

Ing. Martin Lahoda – jednatel, PHOENIX CONTACT, s.r.o.

Ing. Michal Mika – jednatel, LOGAREX Smart Metering, s.r.o.

Michal Nevěřil – jednatel, CLOOS PRAHA, spol. s r.o.

Ing. Tomáš Papírek – člen představenstva, DELONG INSTRUMENTS a.s.

Ing. Jan Prokš, Ph.D. – ředitel, Elektrotechnická asociace České republiky

Ing. Romana Špačková, MBA – předsedkyně představenstva, Minerva Boskovice, a.s.

ČESTNÍ ČLENOVÉ PŘEDSTAVENSTVA

Ing. Stanislav Adamec – jednatel, FVE BS s.r.o.

Ing. František Hrda – Minerva Boskovice, a.s.

Ing. Pavel Kafka, Dr.h.c. – prezident, Česká manažerská asociace

Ing. Pavel Prior – čestný člen Svazu průmyslu a dopravy České republiky

DOZORČÍ RADA

Ing. Stanislav Adamec – předseda dozorčí rady / jednatel, FVE BS s.r.o.

Ing. Jiří Kohout – jednatel, Schmitt & Schmitt s.r.o.

Ing. Dagmar Negrová

SEKRETARIÁT

Elektrotechnická asociace České republiky

YIT Office Centrum, Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

Ing. Jan Prokš, Ph.D. – ředitel

E-mail: ela@electroindustry.cz

Web: www.electroindustry.cz

ADRESY DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ

ELA Blockchain Services a. s.

Ing. Otto Havle, CSc., MBA – předseda představenstva

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

Telefon: 603 264 179, e-mail: info@elachain.cz, web: www.elachain.cz

Svaz průmyslu a dopravy ČR

Mgr. Daniel Urban – generální ředitel

Freyova 948/11, 190 05 Praha 9

Telefon: 225 279 101, e-mail: spcr@spcr.cz, web: www.spcr.cz

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

Ing. Miroslav Vlasák – ředitel

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8

Telefon: 266 104 111, e-mail: info@ezu.cz, web: www.ezu.cz

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Ing. Jiří Růžička, MBA – ředitel

Olšanská 3, 130 00 Praha 3

Telefon: 272 096 222, e-mail: mail@cai.cz, web: www.cai.cz



Vážené dámy, vážení pánevé, přátelé, příznivci a partneři českého elektrotechnického průmyslu.

Dovolte mi prosím, abych Vás prostřednictvím nového Katalogu Elektrotechnické asociace České republiky, ať už v jeho v tištěné nebo digitální formě, srdečně pozdravil. V roce 2025 oslavíme již 33 let činnosti tohoto právně samostatného zaměstnavatelského a podnikatelského svazu sdružujícího široké

spektrum elektrotechnických firem, ale i firem s elektrotechnickým průmyslem těsně spolupracujících. Stejně jako v minulých letech Vám chceme prostřednictvím tohoto Katalogu poskytnout základní informace o velmi širokém profesním a produktovém zaměření našich členů.

Firmy z oblasti elektrotechnického průmyslu jsou jedním z pilířů české ekonomiky bez ohledu na jejich velikost a vlastnickou strukturu. Díky převážně subdodavatelskému charakteru jejich produktů pro velmi široké portfolio odběratelů odolává elektrotechnický průmysl jako celek výkyvům poptávky jednotlivých segmentů hospodářství a zaznamenává trvalý růst. Jeho význam roste zejména v současné době, v níž se pokouší celá česká ekonomika zvládat dopady dynamicky se měnících cen energie a to jak na straně zdrojů tak i na straně efektivní spotřeby. Výzkumný a inovační potenciál elektrotechnických firem, technických univerzit i výzkumných organizací, které v rámci Elektrotechnické asociace České republiky velmi těsně spolupracují, přispívá celou řadou, často i netradičních a unikátních technických řešení ke zmírnění jejich dopadů.

Velké úsilí věnujeme digitální transformaci, a to nejen vnitropodnikových procesů vedoucích ke zvýšení jejich efektivity, ale také v oblasti komunikace se státní správou. V maximální možné míře se snažíme vyvíjet a širokému spektru uživatelů i z jiných průmyslových odvětví zpřístupňovat transformační digitální technologie, jakými jsou například Blockchain, implementace algoritmů umělé inteligence nebo průmyslové aplikace sítí 5G.

Nezastupitelnou roli asociace vidíme také v oblasti lidských zdrojů. Tradičně se věnujeme různým formám podpory technického vzdělávání ve školách všech stupňů, stejně jako účinné pomoci firmám při zajišťování vnitřního vzdělávání směřujícího k posílení nejen digitálních, ale i technických a technologických dovedností zaměstnanců.

Elektrotechnická asociace České republiky nejenže hájí zájmy svých členů mimo jiné i tím, že zprostředkovává sociální smír ve firmách, ale i trvale přispívá ke kultivaci celého českého průmyslového prostředí, v němž hraje právě elektrotechnický průmysl velmi důležitou roli. Prostor tohoto katalogu je omezený a v případě, že Vámi hledané informace nenajdete, obraťte se prosím na sekretariát Elektrotechnické asociace České republiky, který je kompetentním prostředníkem pro komunikaci nejen s vnějším podnikatelským prostředím, ale i technickým školstvím všech stupňů, se sociálními partnery a v neposlední řadě s institucemi a úřady reprezentujícími stát. V případě Vašeho zájmu nebo potřeby Vám sekretariát asociace ochotně poskytne i další informace týkající se českého elektrotechnického a elektronického průmyslu.

Je mi ctí Vás, jakožto naše partnery a zákazníky jménem svým i jménem celého představenstva Elektrotechnické asociace České republiky ubezpečit, že je naší soustavnou snahou nadále posilovat dobré jméno českého elektrotechnického průmyslu, jeho vysokou profesionalitu i otevřenost ke spolupráci.

Jiří Holoušek
prezident asociace

Industrial 4.0 Cyber Physical Systems

Připraveno pro Průmysl 4.0

otestujte se na www.firma4.cz



- Samoučící se roboti
- Inteligentní strojové vidění
- Komunikace mezi stroji M2M
- Virtuální modely a simulace fyzických systémů
- Automatické rozpoznávání a predikce situace
- Optimalizace energetické náročnosti a diverzifikace zdrojů energie
- Personalizovaná hromadná výroba on-line ovlivňovaná zákazníkem
- Identifikace produktu během výroby, užívání až po ukončení životnosti
- Kolaborativní roboti
- Integrace inženýrských činností do celého hodnotového řetězce
- Člověk – plnohodnotná komponenta hodnotového řetězce i při vysokém podílu digitalizace
- Autonomně rozhodující se subsystémy

66. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

7–10/10/2025
VÝSTAVIŠTĚ BRNO

DIGITAL
FACTORY



3DEXPO

BRNO

Central
European
Exhibition
Centre

BVV

Veletrhy
Brno

ČESKÝ INSTITUT
PRO AKREDITACI, O.P.S.



ČIA je členem mezinárodních organizací a signatářem multilaterálních dohod o vzájemném uznávání



Evropská organizace pro spolupráci v oblasti akreditace (EA)



Mezinárodní spolupráce v oblasti akreditace laboratoří (ILAC)



Mezinárodní akreditační fórum (IAF)

Fórum akreditačních a licenčních orgánů (FALB)

Český institut pro akreditaci, o.p.s. akredituje:

- ✓ zkušební laboratoře
- ✓ kalibrační laboratoře
- ✓ zdravotnické laboratoře
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci produktů
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci osob
- ✓ validační a ověřovací orgány
- ✓ inspekční orgány
- ✓ poskytovatele zkoušení způsobilosti
- ✓ výrobce referenčních materiálů
- ✓ environmentální ověřovatele programu EMAS
- ✓ biobanky

ČIA, Hájkova 2747/22, 130 00 Praha 3, tel.: +420 272 096 222, mail@cai.cz, www.cai.cz



Vážení čtenáři,

vítám vás u katalogu Elektrotechnické asociace pro rok 2025. Když vynechám politické vlivy, tak v roce 2025 bude patrně zásadním trendem zavádění technologií umělé inteligence založené na velkých jazykových modelech. Tento trend, který se stále silněji prosazuje, se stává klíčovým nástrojem pro automatizaci procesů, zlepšení efektivity a inovace v široké škále odvětví. Očekáváme, že nasazení budeme pozorovat nejen v administrativě, ale i v ryze technických/technologických procesech. Postupně se promění svět internetu a na významu získají ty technologie, které budou umět spolehlivě prokázat originalitu dat.

Elektrotechnická asociace je zde proto, aby sjednocovala hlas elektrotechnických průmyslových firem. Jsme národní, celooborovou asociací, která sdružuje firmy nejen z elektrotechniky, ale i souvisejících průmyslových oborů, zejména ICT a strojírenství.

Považujeme za normální, že firmy jsou členem oborové asociace. Je to součástí jejich společenské odpovědnosti a zejména zájmu o prostředí, v kterém podnikají.

S Elektrotechnickou asociací získáváte odborné know-how, cenné kontakty a etickou lobby v průmyslu. Naším členům umožňujeme účast na tvorbě nových legislativních norem, při práci v odborných skupinách a dalších činnostech. Podporujeme etické podnikání, a také se aktivně hlásíme k etickému kodexu SPČR. Naše činnost se řídí stanovami a programovým prohlášením; tyto dokumenty jsou zveřejněny na oficiálních stránkách asociace www.electroindustry.cz.

Na následujících řádcích bych vám rád představil základní paletu služeb, které svým členům poskytujeme.

PODNIKATELSKÁ OBLAST

Podporujeme proexportní aktivity členských firem

Uplatňujeme liberální politiku a aktivně podporujeme odstraňování netarifních a technických překážek v obchodu. Zajišťujeme prezentace asociace a doprovodné programy na tuzemských i zahraničních veletrzích, výstavách a konferencích. Jsme zakládajícími členy Veletržního výboru Svazu průmyslu a dopravy ČR, kde navrhujeme elektrotechnické veletrhy do seznamu akcí podporovaných státem. Organizujeme společné české stánky a těm členům asociace, kteří přímo nevystavují, umožňujeme zdarma využít stánek asociace. Účastníme se, a také sami organizujeme podnikatelské mise, spolupracujeme s partnerskými elektrotechnickými asociacemi a vyhledáváme příležitosti pro váš obchod. Udržíme kontakty s příslušnými ambasádami a zahraničními partnery. Sjednáváme s veletržními správami, které pořádají výstavy a veletrhy v elektrooborech, našim členům slevy či další výhody.

Propagujeme své členy

Vydáváme katalog členských organizací EIA DIRECTORY, který je distribuován nejen v zahraničí, ale je též předáván zahraničním ambasádám v Praze a českým obchodně ekonomickým úsekům ve světě. Katalog členských organizací je tištěná podoba části naší webové stránky www.electroindustry.cz a slouží jako výchozí informace o českém elektroprůmyslu a jeho firmách.

Dohlížíme na trh

Vyvíjíme takové aktivity, které slouží účinnějšímu dozoru nad trhem ze strany příslušných vnitrostátních orgánů v ČR a na tomto spolupracujeme i s ostatními iniciativami v celé Evropě a podporujeme co nejširší uplatňování tohoto nového rámce.

Organizujeme konference

Odbornou veřejnost informujeme o dění v elektrotechnickém průmyslu prostřednictvím odborných konferencí, kde přední odborníci diskutují na aktuální problémy a témata. Propojujeme aktivity průmyslu a vysokých škol, a to nejen v rámci ČR. Zapojili jsme se do práce Fóra průmyslu a vysokých škol.

Pořádáme valné hromady

Prestížním setkáním našich členů s představiteli průmyslu, státní správy, zástupců Svazu průmyslu a dopravy a dalších relevantních partnerů je naše valná hromada, která se koná dvakrát do roka. Představuje platformu networkingu, který doplňuje odborný program i neformální setkání. Mezi naše významné pravidelné hosty patří představitelé MPO, TAČR, EZÚ, ÚNMZ, ČIA, MŠMT, MPSV, ČSSZ a další.

Pro své členy centrálně nakupujeme energie

V roce 2024 již trh s energiemi řádně funguje, a tak budeme pro naše členy (kteří projeví zájem) nakupovat na komoditní burze elektřinu i plyn. V době vysokých cen těchto komodit je společný nákup jednou z cest, jak se dostat k dobrým cenám.

Výzkum a vývoj – projekty, granty & dotace

EIA byla partnerem i příjemcem v několika dotačních programech a svým členům je k dispozici jako poradní orgán, partner a pomocník při hledání vhodných kontaktů na MPO, MPSV, TAČR či CzechInvest. Víme o chystaných výzvách a včas o nich členy informujeme, aktivně vyhledáváme příležitosti k zapojení. Členským společnostem radíme s daňovými odečty na výzkum a vývoj.

Zkušebnictví a akreditace

Úzce spolupracujeme s Českým institutem pro akreditaci při formulaci nároků na technické požadavky na výrobky, i na konkrétních projektech s Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Víme, co se děje v (elektro)průmyslu

Máme informace z firem i z legislativního procesu, víme o všech důležitých událostech z našeho oboru. Víme co se chystá a v jaké podobě budou realizována legislativní opatření. Z anket a šetření umíme odhadnout, jak se bude obor vyvíjet.

Ochrana oznamovatelů

Připravili jsme jednoduchý proces, jak zavést a provozovat ve firmách linky na ochranu oznamovatelů a plnit tak nejen legislativní požadavky, ale zejména umožnit jednoduché oznamování a prošetřování oznámení.

Členství v EIA Vám zajistí přístup ke všem službám Svazu průmyslu a dopravy České republiky

Jsmo významnými členy Svazu průmyslu a dopravy ČR a díky tomu se mohou naši členové účastnit podnikatelských misí s nejvyššími představiteli země, využívat širokou síť kontaktů či například vznášet připomínky k veškeré legislativě, která se připravuje v ČR i v EU. O chystané legislativě se tak dozvíte dříve než konkurence. Svaz je povinným připomínkovým místem – v odborných komisích pracujeme na přípravě nové legislativy.

Spustili jsme první průmyslový blockchain

Zdarma se můžete připojit k naší důvěryhodné platformě, tvořené mnoha subjekty v ČR i mimo ni a postavit si na ní vlastní business. Otevřenost systému společně s kredibilitou zapojených subjektů umožňuje používat náš blockchain nejen jako privátní, ale i jako veřejnou autoritu. A nezapomeňte, v blockchainu nejsou uložena žádná informace, nenarážíme tedy na problém citlivosti dat, osobních údajů či klasifikace dokumentů.

ZAMĚSTNAVATELSKÁ OBLAST

Sociální smír

Vyjednáváme s odborovými svazy podle zákona č. 2/1991 Sb. o kolektivním vyjednávání v platném znění za členské organizace, které k tomu dají souhlas. Vedeme sociální dialog s Odborovým svazem KOVO a uzavíráme kolektivní smlouvu vyššího stupně. Takto pomáháme svým členům zajistit sociální smír. Pro rok 2025 máme smlouvu uzavřenou a je k dispozici na našich webových stránkách.

Školství a vzdělávání

Vyhledáváme a realizujeme projekty se státní podporou v oblasti lidských zdrojů, pomáháme členským subjektům s jejich získáváním a realizací. Podporujeme jak studenty, tak pedagogy zejména na středních školách.

Jan Proků

ředitel asociace



MĚŘICÍ A TESTOVACÍ PŘÍSTROJE

- ELEKTRICKÉ VELIČINY
- NEELEKTRICKÉ VELIČINY
- REVIZE A KONTROLA
- TERMOKAMERY
A AKUSTICKÉ KAMERY





Bojíte se, že vám
zákazník v zahraničí
nezaplatí fakturu?

Jste vývozně orientovanou
firmou a přemýšlíte **o investici**
do rozšíření výroby,
její **automatizace** nebo
energetické úspornosti?

Potřebujete
úvěr na financování
vývozu?



S NAŠÍM POJIŠTĚNÍM DOSTANETE ZA EXPORT ZAPLACENO. ZÍSKÁNÍ EXPORTNÍHO ČI INVESTIČNÍHO ÚVĚRU BUDE SNAŽŠÍ.

Jsme úvěrová pojišťovna se zaměřením na tržně nepojistitelná politická a komerční rizika spojená s financováním vývozu zboží, služeb a investic z České republiky. Pojištění poskytujeme všem vývozčům českého zboží, služeb a investic bez rozdílu v jejich velikosti a právní formě, a to na zakázky už od 100 000 Kč.

POJISTÍME VÁM:

- ✓ **Faktury a dodavatelské úvěry** financované bankou
- ✓ **Úvěr na zvyšování mezinárodní konkurenceschopnosti**
- ✓ **Bankovní záruky** vystavené v souvislosti se získáním nebo plněním smlouvy o vývozu
- ✓ **Investici v zahraničí**
- ✓ **Potvrzený akreditiv** nebo odkup pohledávek z akreditivu

ZAŽÁDEJTE SI O BEZPLATNÉ POSOUZENÍ BONITY vašeho
zákazníka prostřednictvím našeho online portálu **EGAP online**



POJIŠŤUJEME ČESKÝ EXPORT

www.egap.cz



Národní blockchainový registr (NABRE) je inovativní digitální platforma, která využívá blockchainovou technologii k zabezpečení a ověřování dat. Slouží jako bezpečné úložiště pro registraci digitálního obsahu, ochranu autorských práv a poskytuje nástroje pro transparentní a nezpochybnitelné hlasování. Díky své technologii garantuje autenticitu, neomezenou platnost dat a právní jistotu, a to v souladu s nařízením eIDAS 2.0.



VOLEBNÍ A HLASOVACÍ APLIKACE HLASOVÁNÍ PER ROLLAM

- **Volby do představenstva / Schvalování / Transparentní proces / Nezpochybnitelné výsledky**
- **Jak to funguje:** Přihlásíte se do NABRE, vložíte seznam hlasujících a dokumenty, o kterých se hlasuje. Nastavíte start, trvání hlasování a spustíte hlasovací proces. Systém umožňuje průběžnou kontrolu stavu a na konci stavu poskytuje protokol ke stažení.



REVOLUČNÍ LOGISTICKÝ NÁSTROJ VÝSTUPNÍ KONTROLA A TRASOVÁNÍ

- **Zaručený důkaz o obsahu zásilky / Chráněné proti manipulaci / Ideální pro cenné výrobky**
- **Jak to funguje:** Přihlaste se do systému NABRE, přidejte detaily Vaší zásilky, zapněte kameru pro záznam balení a plombování, a po dokončení uložte záznam přímo na NABRE. Sledujte trasování zásilky a v případě potřeby sdílejte důkaz o jejím obsahu a stavu.



VAŠE OSOBNÍ NOTÁŘSKÁ KANCELÁŘ POTVRZENÍ AUTORSKÝCH PRÁV

- **Bezpečné úložiště s neomezenou platností / Důkaz pro soudní jednání / Ochrana dat**
- **Jak to funguje:** Snadný proces začíná přihlášením do systému NABRE, kde nahrajete dokumenty prokazující Vaše vlastnictví. Vaše údaje jsou poté zaznamenány a zapečetěny v blockchainu, a vy obdržíte digitální potvrzení jako důkaz vlastnictví.



**ELEKTROTECHNICKÁ ASOCIACE
ČESKÉ REPUBLIKY**

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

E-mail: ela@electroindustry.cz

Web: www.electroindustry.cz

Strojrenství	Kancelářská a výpočetní technika	Elektromotory, generátory a transformátory	Elektrická rozvodná zařízení	Izolované dráty a kabely	Osvětlovací technika	Ostatní elektrická zařízení	Elektronické součástky	Rádio, televize a sdělovací zařízení	Spotřební elektronické zboží	Lékařské nástroje	Měřicí přístroje a zařízení	Řízení průmyslových procesů	Obchodní společnost	Speciální služby	Montážní činnosti
--------------	----------------------------------	--	------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------	-------------------

Seznam společností

Hlavní obory činnosti

ABB s.r.o.	x		x	x	x	x	x				x	x		x	
Almeto s.r.o.			x		x	x	x						x	x	
ALPS Electric Czech, s.r.o.						x	x								
ATAS elektromotory Náchod, a.s.			x												
Averna, a.s.	x	x	x			x	x				x	x		x	
Blumenbecker Prag s.r.o.	x		x				x					x	x		
CAMEA Group, a.s.					x						x	x	x	x	
CEITEC – Středoevropský technologický institut VUT v Brně	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
CLOOS Praha spol. s r.o.	x														
DELONG INSTRUMENTS a.s.	x					x					x				
DIVELIT system s.r.o.													x	x	
EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o.			x	x	x	x	x				x			x	
Elektroprim-Koutník, a.s.															x
ELKO EP, s.r.o.				x		x		x	x		x			x	
ELSO PHILIPS SERVICE spol. s r.o.		x									x		x	x	
EMOS spol. s r.o.						x	x	x	x		x		x		x
EPLAN Software, s.r.o.	x													x	
ETD Transformátory, a.s.			x			x									
Faktum Design s.r.o.	x								x	x	x			x	
Fakulta aplikované informatiky UTB ve Zlíně	x	x									x	x		x	
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze														x	
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Fakulta informačních technologií VUT v Brně	x													x	
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezinárodních studií. Technická univerzita v Liberci			x	x		x	x	x			x	x			
FLOWBOX s.r.o.												x			
FVE BS s.r.o.															x
GIVERSDON s.r.o.															x
GI00be s.r.o.													x	x	
Hager Electro s.r.o.				x		x					x		x	x	



**ELEKTROTECHNICKÁ ASOCIACE
ČESKÉ REPUBLIKY**

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

E-mail: ela@electroindustry.cz

Web: www.electroindustry.cz

Strojrenství	Kancelářská a výpočetní technika	Elektromotory, generátory a transformátory	Elektrická rozvodná zařízení	Izolované dráty a kabely	Osvětlovací technika	Ostatní elektrická zařízení	Elektronické součástky	Rádio, televize a sdělovací zařízení	Spotřební elektronické zboží	Lékařské nástroje	Měřicí přístroje a zařízení	Řízení průmyslových procesů	Obchodní společnost	Speciální služby	Montážní činnosti
--------------	----------------------------------	--	------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------	-------------------

Seznam společností

Hlavní obory činnosti

HARDWARIO a.s.						X	X	X	X		X				X
Helukabel CZ s.r.o.				X											
IMA s.r.o.	X														
Ing. František Hýbner												X		X	
Innomotics, s.r.o.			X			X						X	X	X	X
KOSYKA, s.r.o.	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
KPB INTRA s.r.o.				X		X					X				
LARS Chemie, spol. s r.o.														X	
IJ FUTURE a.s.														X	
LOGAREX Smart Metering, s.r.o.											X				
MESING, spol. s r.o.	X					X					X	X		X	
MICRONIX, spol. s r.o.						X					X			X	
MINERVA BOSKOVICE, a.s.	X					X						X	X	X	
ModemTec s.r.o.						X					X				
OBO BETTERMANN s.r.o.	X					X							X		
OEZ s.r.o.	X		X	X										X	
PHOENIX CONTACT, s.r.o.			X	X		X					X	X	X		
PHYSTER TECHNOLOGY, a.s.														X	
RCD Radiokomunikace a.s.								X							
Rubikon Solutions s.r.o.												X	X	X	
SALTEK s.r.o.			X			X									
Schmitt & Schmitt s.r.o.														X	
SpeechTech, s.r.o.		X						X						X	
Starky's Club s.r.o.													X	X	
Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Liberec, příspěvková organizace															
Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace														X	
SYSGO s.r.o.	X		X				X	X		X	X	X		X	
TESLA Mladá Vožice a.s.	X														
TVF s.r.o.													X	X	
Veletrhy Brno, a.s.														X	

ABB s.r.o.www.abb.cz

ABB je globální technologický lídr v oblasti elektrotechniky a automatizace umožňující udržitelnější budoucnost. Spojením svých odborných znalostí v oblasti inženýrství a digitalizace ABB pomáhá průmyslovým podnikům dosahovat špičkových výkonů a současně zvyšovat jejich efektivitu, produktivitu a udržitelnost. V ABB tomu říkáme „Engineered to Outrun“. Společnost má více než 140letou historii a více než 105 000 zaměstnanců po celém světě. Akcie ABB jsou kótovány na švýcarské burze SIX Swiss Exchange (ABBN) a Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.cz

Vyskočilova 1561/4a
140 00 Praha 4

T: +420 800 312 222

E: kontakt@cz.abb.com

Počet zaměstnanců: 3 600

Almeto s.r.o.www.almeto.cz

Jsme rodinná firma z Vysočiny. Vynikáme flexibilitou v malých projektech. Jsme výrobci odrušovacích prvků pro elektroniku a elektrotechniku, aby zařízení splňovala normy pro Elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). Umíme Odrušovací filtry, kondenzátory, tlumivky, RC členy, kabelovou konfekci, zaléváme součástky do polyuretanu, popisujeme Laserem a frézujeme zákaznické díly. Dodáváme také součástky pro elektrotechniku – feritová jádra, kostřičky pro jádra, tlumivky, transformátory, CuSn a lakované dráty, PWM regulátory, Vn zapalovače, varistory, kompenzační kondenzátory, cívky.

Sadová 876
588 13 Polná

T: +420 606 743 242

E: almeto@almeto.cz

Roční obrat: 21,5 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 7

ALPS Electric Czech, s.r.o.www.alps.cz

ALPS Electric Czech, s.r.o.

Naše výrobní společnost je orientovaná na OEM výrobu. Montujeme a vyrábíme elektrické díly a výrobky včetně dodávek veškerých komponent (včetně plastů). Naším cílem se dodávat vysoce kvalitní výrobky nebo služby ze silně konkurenčně-schopné ceny. Můžeme nabídnout vysokou flexibilitu v objemu výroby za současného dodržení vysokých parametrů kvality.

Od 2001 jsme řízeni standardem ISO 9001, od roku 2002 ISO 14001 a od roku 2005 automotive – ISO TS 1649. Jsme rovněž držitelé několika různých certifikací od automobilek.

Sebranice 240
679 31 Sebranice

T: +420 516 490 111

E: jobs@alps.cz

Roční obrat: 1 600 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 400

ATAS elektromotory Náchod a.s.www.atas.cz

ATAS elektromotory Náchod a.s.

Společnost ATAS elektromotory Náchod a.s. byla založena v roce 1928. Náplní výroby jsou indukční motory do 1 kW, DC motory do 1,5 kW, převodové motory, EC motory, resolvery, axiální a radiální ventilátory, stříhadla plechů, formy pro tlakové lití plastů a slitin Al.

Bratří Čapků 722
547 30 Náchod

T: +420 491 446 111

E: marketing@atas.cz

Roční obrat: 310 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 295

www.averna.com

Averna, a. s.

Společnost Averna, a. s., je poskytovatelem vysoce specializovaných komplexních služeb špičkové kvality v oblasti silnoproudé elektrotechniky, měřicí techniky a průmyslové automatizace s mezinárodním přesahem. Díky vlastnímu týmu špičkových odborníků v oblasti elektrotechniky, strojírenství a vývoje software, naprostému porozumění problematice materiálového inženýrství, elektronice, řízení dat a technologických procesů nabízíme zákazníkům řešení na míru přesně dle specifických potřeb. Garantovaná efektivita. Garantujeme maximální nákladovou a výkonovou efektivitu řízení celého procesu zakázek od jejich návrhu až po kompletní realizaci. Projekty realizujeme kompletně in-house v souladu s vlastní integrovanou politikou procesního managementu. Úrovní komplexního pochopení problematiky a všestranným zaměřením se řadíme k nejzkušenějším týmům nejen v České republice, ale i v zahraničí. Naše dlouholeté znalosti a zkušenosti získané díky realizaci unikátních projektů nám umožnily stát se evropským leaderem v oblasti automotive applications a světovým leaderem testovacích systémů. Jsme hrdým členem celosvětového programu National Instruments Alliance, kde jsme jako jediná česká firma dosáhli úrovně Gold Alliance Partner. Zakládáme si na zodpovědně provedené analýze potřeb a přání zákazníka, srozumitelné interpretaci, precizním zpracováním projektu, ale především na kvalitních vývojových či konstrukčních pracích s využitím nejnovějších technologií.

Roční obrat: 300 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 210


Averna

Zelený pruh 95/97
140 00 Praha 4
T: +420 558 279 950
E: daniel.kaminsky@averna.com

www.blumenbecker.cz

Blumenbecker Prag s. r. o.

ROBOTIZACE: komplexní dodávka aplikací se strojovým viděním (bin-picking, kontrola kvality), svařovací aplikace, manipulace s materiálem, aplikace lepení a nanášení lepidel a tmelů, robotické obrábění, simulace robotických aplikací, digitální dvojče, projekt e-robot, průmysl 4.0, pracujeme s roboty KUKA, FANUC, ABB, školení, servis a repase robotů KUKA.

AUTOMATIZACE: komplexní dodávka projektů ASŘTP, regulované pohony všech výkonů, projekce elektro, školení. Jsme Solution Partnerem společnosti SIEMENS a systémovým integrátorem společností Rockwell Automation, Phoenix Contact a Mitsubishi. Firma je nositelem certifikátu DIN EN ISO 9001:2008. **OBCHOD:** komplexní dodávka elektro vybavení různých značek do NN rozváděčů, komponent pro průmyslovou automatizaci a pohonů, pneumatických komponent, rozváděčů Rittal, dodávky robotů, svařovací techniky (automaty, zdroje, spotřební a přídavný materiál), laserové ruční svářeň, laserové ruční čištění, servis a opravy hořáků a hořákových setů.

Roční obrat: 750 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 105



BLUMENBECKER

Počernická 96
108 00 Praha 10
T: +420 225 511 111
E: info.cz@blumenbecker.com

www.cameatechnology.com

CAMEA Group, a. s.

CAMEA byla založena univerzitními výzkumníky v roce 1995. Od té doby představila řadu inovací ve dvou hlavních kategoriích produktů – Inteligentních dopravních systémech a systémech pro vizuální kontrolu výroby. Jeden přetížený kamion poškodí silnici stejně jako desítky tisíc osobních aut. Pro zachování kvality infrastruktury je neefektivnější pokutování takových vozidel pomocí vysokorychlostního vážení. V tom je CAMEA světový lídr. Pomáháme i bezpečnosti na silnicích. Měření úsekové rychlosti umožňuje dohled nad rychlou jízdou a zároveň má pozitivní dopad na plynulost dopravy. 40 % zaměstnanců společnosti pracuje na vývoji HW a SW. Ale vývojem to nekončí. Hlavním cílem společnosti je dlouhodobá spokojenost uživatelů, proto neustále vylepšujeme svoje produkty. Abychom vyšli zákazníkům maximálně vstříc, poskytujeme širokou škálu řešení z hlediska rozsahu dodávek – od OEM po řešení na klíč. Možné jsou i jiné optimalizace, jako je návrh HW a SW na míru. Silná vazba s vysokými školami přetrvává. CAMEA spolupracuje s VUT Brno na pokročilých aplikacích umělé inteligence a dalších projektech s jedinečnými výstupy. Přes 1350 jízdních pruhů je dnes monitorováno systémy CAMEA. To přispívá bezpečnosti, plynulosti dopravy a ochraně infrastruktury na 4 kontinentech.

Roční obrat: 170 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 6



Karásek 2290/1m
621 00 Brno
T: +420 541 228 874
E: camea@camea.cz

www.ceitec.vutbr.cz

CEITEC VUT – Středoevropský technologický institut VUT v Brně

CEITEC – Středoevropský technologický institut je společným projektem Vysokého učení technického v Brně, Masarykovy univerzity a dalších pěti partnerů z brněnských institucí. Špičkový projekt na vybudování moderní vědecko-výzkumné infrastruktury – CEITEC – je postaven na vzájemné synergii sedmi výzkumných programů. Vysoké učení technické v Brně zodpovídá za dva, svojí velikostí i odborností velmi významné programy, pro které budou postaveny a vybaveny moderní laboratoře, včetně čistých prostor nejvyšších tříd, v areálu Univerzitního kampusu VUT Pod Palackého vrchem: Pokročilé nanotechnologie a mikrotechnologie, Pokročilé materiály.

Roční obrat: 50 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 200



 Středoevropský technologický institut
 BRNO | ČESKÁ REPUBLIKA

Technická 3058/10
616 00 Brno
T: +420 541 146 130
E: info@ceitec.vutbr.cz

CLOOS Praha spol. s r. o.www.cloos.cz**CLOOS**

Pod zastřešující značkou Cloos celosvětově vyvíjíme, vyrábíme a distribuujeme inovační řešení do více než 40 zemí. Z naší hlavní kompetence, obloukového svařování, se vyvinuly tři divize Robots & Welding Products, Automation a Industrial Services. Díky svařovacím zdrojům pro ruční a automatizované aplikace QINEO a systému pro automatizované svařování a řezání QIROX pokrývá naše spektrum výrobků celou oblast techniky pro obloukové svařování. Naše portfolio výrobků kromě toho zahrnuje inteligentní řešení z oblastí softwaru, senzory a bezpečnostní techniky – vždy na míru vašim potřebám!

Průběžná 544
251 01 Nupaky
T: +420 244 910 355
E: neveril@cloos.cz

Roční obrat: 350 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 25

DELONG INSTRUMENTS a.s.www.delong.cz


DELONG INSTRUMENTS je česká společnost, která se od roku 1992 zabývá především elektronovou optikou a mikroskopií a vakuovou technologií. Její činnost zahrnuje výzkum a vývoj, konstrukci, výrobu, montáž a testování různých fyzikálních přístrojů. Kromě vlastní řady nízkona-
pětových elektronových mikroskopů LVEM a elektronových trysek DIGUN je uznávaným dodavatelem vakuových komponent, komponent pro zdroje v rentgenové mikroskopii a komplexních mechatronických systémů pro laserové aplikace. Společnost je známá svými jedinečnými zákaznickými řešeními a jako dodavatel speciálních komponent vyrobených od prvního návrhu až po finální zařízení.

Palackého tř. 153b
612 00 Brno
T: +420 549 123 511
E: info@delong.cz

Roční obrat: 250 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 90

DIVELIT system s.r.o.www.divelit.cz


DIVELIT system je společnost poskytující profesionální služby v oblasti vývoje elektroniky, softwaru a konzultačních služeb. Při vývoji se opíráme o naše dlouholeté zkušenosti a zákazníkům jsme tak spolehlivým partnerem ve všech fázích vývoje produktu. Naším zákazníkům věnujeme individuální péči ať jde o globálního lídra, nebo startup. Vývoj produktu zajistíme od DPS až po Cloud.

V křovinách 314/21
779 00 Olomouc
E: info@divelit.cz

Roční obrat: 25 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 16

EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o.www.egc-cb.cz


Jsme ryze česká společnost, která pomáhá rozvoji a provozu elektrických distribučních soustav. Současně vytváříme podporu energetice v průmyslu. Spektrum našich činností je široké. Od poradenství, zpracování studií, vývoje vlastního sw a hw včetně výroby, přes specializovaná měření v sítích provozovatelů DS/LDS, elektráren i průmyslových závodů.

F. A. Gerstnera 52
370 01 České Budějovice
T: +420 387 002 829
E: info@egc-cb.cz

Roční obrat: 61,6 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 21

www.elektroprim.cz

Elektroprim-Koutník, a.s.

Zajišťujeme elektrotechnické montáže. Od vypracování projektu, až po kompletní realizaci. Předmětem podnikání jsou činnosti při externích elektrotechnických montážích silno i slaboproudých od projektu přes zajišťování a kompletní potřebných dodávek investičního i montážního materiálu, pro vedení vlastních montážních prací až po výchozí revize a uvedení do provozu. Tyto činnosti jsou prováděny ve všech odvětvích Národního hospodářství a u zakázek jakéhokoliv rozsahu. O společnosti: Naše společnost byla založena v květnu 1990 jako jedna z prvních elektrotechnických firem po změně politického klimatu v roce 1989. Do konce roku 1998 fungovala jako privátní podnik pod jménem Ivo Koutník-Elektroprim, kdy byl podnik vzhledem ke stále rozšiřujícímu se poli působnosti a k rostoucímu významu podniku transformován na akciovou společnost pod jménem Elektroprim-Koutník, a. s. V současné době jsou předmětem činnosti společnosti externí elektrotechnické montáže silnoproudé i slaboproudé, zabezpečované komplexně od projektu a realizace až po závěrečné měření a uvedení díla do provozu. Podle přání zákazníků naše společnost tyto činnosti zajišťuje i jednotlivě. Při zpracování projektové dokumentace v našem Eplan studiu úzce spolupracujeme se zákazníkem, abychom společně našli nejvhodnější řešení z hlediska kvality, spolehlivosti i ceny, přičemž plně respektujeme individuálně speciální požadavky na použití komponenty a jeho projektové řešení. Zcela samozřejmě přijímáme projekty zpracované i jinými organizacemi, které nám dodá zákazník a realizujeme je. Zajišťujeme podle přání zákazníka v co nejkratších termínech dodávky montážního i investičního materiálu, a to od všech významných výrobců elektrotechnického materiálu a zařízení po celé České republice i v zahraničí.

Roční obrát: 150 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 40



Baarova 3/58
140 00 Praha 4

T: +420 739 419 481
E: elektroprim@elektroprim.cz

www.elkoep.cz

ELKO EP, s.r.o.

Primárním produktem naší firmy jsou již 24 let elektronická relé, s jejichž výrobou jsme druzí v Evropě. Mezi další podstatné výrobky patří instalační přístroje pro jistění a spínání, systém bezdrátového ovládání RF Control a inteligentní elektroinstalace iNELS, včetně rozšířené verze iNELS Multimedia. V současné době certifikujeme nové výrobky pro připojení k sítím Internetu věci IoT. Již několik let má naše společnost vybudovaný a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001 a systém řízení environmentálního managementu dle ISO 14001. V roce 2012 bylo ELKO EP oceněno jako firma roku ve Zlínském kraji, v roce 2016 získalo titul Globální exportér roku. Také naše produkty mají za sebou několik slavných chvílí, například Zlatý Amper 2011 pro produkt RF Touch, ocenění Zlatý výrobek z veletrhu Elektrotechnika 99 – Ostrava pro multifunkční relé SMR nebo čestné uznání Grand prix pro systém iNELS Multimedia na veletrhu Electron 2011. Sám zakladatel a majitel společnosti Jiří Konečný obdržel titul Technologický podnikatel pro rok 2004, pronikl mezi 5 nejúspěšnějších podnikatelů v ČR pro rok 2016, letos byl vyhlášen Osobností Smart City 2017. Tím největším oceněním jsou pro nás ale spokojení zákazníci a realizované projekty. Například montáž přehrávačů Lara v jednom z nejluxusnějších tropických resortů Velaa Private Island na Maledívách, nebo řízení osvětlení v dubajském showroomu sportovních vozů Ferrari.

Roční obrát: 20 mil. EUR, **počet zaměstnanců:** 135



Palackého 493
769 01 Holešov – Vsetuly

T: +420 573 514 211
E: elko@elkoep.cz

www.elseo-group.cz

ELSO PHILIPS SERVICE spol. s r.o.

ELSO PHILIPS SERVICE spol. s r.o. je 100% česká soukromá společnost bez jakéhokoliv zahraničního kapitálu. Naše společnost je distributorem a systémovým partnerem renomovaných značek ASSEMBLÉON, PHILIPS, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD a FLUKE. Specializujeme se především na komplexní sofistikované projekty pro státní organizace, jako jsou Ministerstva, zdravotnická zařízení, banky, zdravotní pojišťovny, vzdělávací organizace a zahraniční společnosti. Jsme dodavateli informačních technologií a SMT technologií pro VZP, nemocnice Královské Vinohrady, nemocnice Benešov, armáda ČR, armáda SR, Projekt Comenius, Ministerstvo zdravotnictví, UZIS, společnost TOYOTA, BRAUN medical, PHILIPS atd.

Roční obrát: 400 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 25



Kladenská 1879/3
160 00 Praha 6

T: +420 235 355 991
E: petr.svoboda@elseo-group.cz

www.emos.eu

EMOS spol. s r.o.

Společnosti EMOS již více než 30 let nabízejí výrobky drobného domácího elektra, které jsou součástí života každého z nás. Pod značkou EMOS naleznete zejména baterie, světelné zdroje a svítidla pro domácí i průmyslové použití, prodlužovací příhody, svítliny, antény, drobná elektronická zařízení-multimetry, zkoušečky, zvonky. Obchodní a logistické centrum holdingu EMOS je situované v České republice, městě Píerov a jeho rozloha přesahuje 16 000 m². EMOS spol. s r.o. společně se svými sesterskými společnostmi na Slovensku, v Polsku, Slovinsku a Maďarsku dodávají své výrobky prostřednictvím sítě distributorů do 30 zemí Evropy k více než 400 mil. spotřebitelům v těchto zemích. V roce 2020 přesáhl konsolidovaný obrát holdingu EMOS 2,3 mld. CZK. V roce 2022 se společnosti EMOS staly součástí nadnárodní francouzské skupiny Legrand, která je zastoupena ve více než 90 zemích světa a s více než 38 200 zaměstnanci se řadí mezi největší společnosti v oblasti elektrotechniky na světě.

Roční obrát: 2 115 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 290



A brand of  **legrand**

Lipnická 2844
750 02 Píerov

T: +420 581 261 111
E: emos@emos.cz

EPLAN Software s.r.o.www.eplan.cz

Dukelských hrdinů 564/34
170 00 Praha 7
T: +420 485 161 097
E: info@eplan.cz

EPLAN se zabývá konzultační činností a vývojem aplikačního softwaru pro urychlení projekčních procesů a snížení nákladů v oblasti inženýringu. EPLAN pomáhá společně s optimalizací jejich procesů, vyvíjí software pro elektrotechniku, mechatroniku, fluidní technologie a technologie měření a regulace. S cílem urychlit proces vývoje produktu, a tím snížit náklady projektu, zajišťujeme rozhraní k systémům CAD, PDM, PLM a ERP. Naším cílem je poskytovat zákazníkům komplexní služby, jako je poradenství v oblasti řízení, procesní poradenství v oblasti standardizace, automatizace a integrace, implementace, školení a technickou podporu. Zkrátka poskytujeme software a služby nejvyšší kvality, které jsou neustále zlepšovány a upravovány.

Počet zaměstnanců: 25**ETD TRANSFORMÁTORY a.s.**www.etd-bez.cz

Člen International BEZ Group

Zborovská 54/22
301 00 Plzeň
T: +420 373 031 508
E: etd@etd-bez.cz

ETD TRANSFORMÁTORY – to jsou spolehlivé a moderní transformátory s know-how značky ŠKODA. Jsme jedinečným výrobcem a konstruktérem řadových i speciálních výkonových transformátorů, tlumívek a reaktorů s vlastním know-how, komplexní technologií a speciálním zkušebním zařízením v regionu střední Evropy. Máme přes 90 let zkušeností v oboru, z velké části pod značkou ŠKODA, a spokojené zákazníky po celém světě. Produkty: Třífázové regulační olejové transformátory výkon 10 až 350 MVA, napětí do 420 kV; Třífázové neregulační transformátory, výkon do 410 MVA, napětí do 420 kV; Jednofázové neregulační olejové transformátory, výkon třífázové sestavy do 1200 MVA, napětí do 420 kV; Regulační a neregulační transformátory zvláštního provedení; Autotransformátory, výkon do 400 MVA, napětí do 420 kV; Transformátory do lokomotiv; Pecní transformátory; Trakční tlumivky; Spouštěcí a speciální reaktory. Služby: Montáž transformátorů, revize, 24 hodinový servis; Modernizace a opravy transformátorů; Vysokonapěťová laboratoř a akreditovaná elektrotechnická zkušebna. Certifikace: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 17025, ISO 3834-2.

Roční obrat: 656 mil. CZK**Počet zaměstnanců:** 194**Faktum Design s.r.o.**www.faktumdesign.cz

Karásek 2245/1f, budova 26
621 00 Brno
T: +420 545 210 633
E: obchod@faktumdesign.cz

Zajišťujeme kompletní vývoj produktu, od koncepčního a designéřského návrhu po zpracování konstrukční dokumentace po výrobu forem a mechanických dílů. Zaměřujeme se na vývoj v oblasti elektronických a elektrotechnických přístrojů, design krytování obráběcích strojů, design spotřebního zboží a zdravotní techniky. Mezi naše přednosti patří detailní znalosti v oblasti ergonomie, estetiky, CAD konstrukce, výrobních technologií a zpracování materiálů. Máme vytvořenou a ověřenou ucelenou metodiku postupu návrhu a vývoje nového produktu. Tyto postupy nám zajišťují včasné a bezchybné dokončení jednotlivých vývojových fází. Pro realizaci našich projektů máme k dispozici vlastní vybavenou nástrojárnu pro výrobu vstříkovačích a vyfukovačích forem, lisovnu pro výrobu plastových dílů a dílny pro zpracování plechových dílů. Pro výrobu prototypů využíváme moderní 3D tiskové technologie.

Fakulta aplikované informatiky, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíněwww.fai.utb.cz

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

Nad Stráněmi 4511
760 05 Zlín
T: +420 576 035 221
E: dekanat@fai.utb.cz

Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně patří mezi vysoce progresivní a nejlépe hodnocená pracoviště v České republice. Samotná Univerzita patří mezi 5 % nejlépe hodnocených univerzit světa. Hlavní náplní práce je vysoce odborná edukační činnost korespondující s úrovní světového poznání synergičsky propojená s excelentním aplikovaným výzkumem a praxí. Odbornou úroveň fakulty zajišťují tato pracoviště: Ústav informatiky a umělé inteligence, Ústav automatizace a řídicí techniky, Ústav elektroniky a měření, Ústav řízení procesů, Ústav počítačových a komunikačních systémů a Ústav bezpečnostního inženýrství. Díky velmi dobrým výsledkům v základním a aplikovaném výzkumu je Fakulta aplikované informatiky akreditována jako pracoviště umožňující habilitační (doc.) a jmenovací řízení (prof.) v oborech Aplikovaná informatika a Řízení strojů a procesů. Trvalý růst odborných kompetencí pracovníků je zajištěn aplikovaným talent managementem v souladu s baťovskými principy. V současné době je Fakulta akreditována poskytovat vysokoškolské vzdělání v těchto studijních programech: Softwarové inženýrství, Aplikovaná informatika v průmyslové automatizaci (specializace: Inteligentní systémy s roboty, Průmyslová automatizace), Informační technologie (specializace: Softwarové inženýrství, Kybernetická bezpečnost), Bezpečnostní technologie, systémy a management.

www.fel.cvut.cz

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdělání v bakalářském (Bc.), magisterském (Ing.) a doktorském (Ph.D.) studiu a probíhá v šesti studijních programech, jako např. Elektrotechnika a informatika, Softwarové technologie a management, Kybernetika a robotika a další. Významné a vývojové práce jsou zajišťovány v následujících oblastech: měřicí systémy, akustické snímače (převodníky), pokročilé rádiové systémy, podpora inteligentního rozhodování a řídicí systémy, CIM, robotika, řízení v reálném čase, modelování a řízení dynamických systémů, biomedicínské inženýrství, senzory a mikrosystémy, navrhování, modelování, simulace a diagnostika mikroelektronických a optoelektronických struktur, analýza a syntéza obvodů v A/D systémech, mikrovlnné technologie, technologie milimetrových vln, osvětlovací systémy, energetické systémy, řízení pohonů a jiné. Fakulta dále nabízí programy a kurzy pro podporu výuky, dalšího a vzdělávání, nejen doma, ale i v zahraničí. Zájemcům o celoživotní vzdělávání nabízí kurzy, které seznamují s vývojem v oblasti elektrotechniky a informatiky.

Počet zaměstnanců: 650



Technická 2
166 27 Praha 6 – Dejvice
T: +420 224 352 015
E: dean@fel.cvut.cz

www.fekt.vutbr.cz

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Vysoké učení technické v Brně poskytuje VŠ vzdělání ve všech stupních vzdělávacích činností, tj. v bakalářských, magisterských i doktorských studijních programech. Těžištěm výukových aktivit fakulty jsou studijní programy spadající do vzdělávacích oblastí Elektrotechnika, Kybernetika, Informatika a Energetika. V rámci podpory interdisciplinárního vzdělávání s přesahem do elektrotechniky jsou na fakultě akreditovány i mezioborové studijní programy z oblasti biomedicínského inženýrství, audio inženýrství nebo kybernetické bezpečnosti. Výzkum a vývoj je soustředěn zejména na následující odborné oblasti: Akumulace energie: pokročilé Li-ion akumulátory; post-Li-ion akumulátory; Na-ion akumulátory; Second-life využití. Biomedicínské inženýrství: umělá inteligence a strojové učení v lékařské diagnostice; nositelná zařízení pro monitorování zdraví; biotisk a tkáňové inženýrství; bioinformatika pro biotechnologie; nanotechnologie pro lékařské senzory. E-mobilita: elektrické a hybridní pohonné jednotky; elektrifikace hydraulických řešení; účinnost elektrického pohonu; integrace výkonové elektroniky; technologie vysokorychlostních elektrických pohonů; jaderné inženýrství; recyklace vyhořelého paliva; podkritické jaderné reaktory poháněné urychlovačem; systémy poháněné urychlovačem; nová generace jaderných reaktorů; vzdělávání a odborná příprava v jaderném inženýrství. Kyberbezpečnost: moderní kryptografie a ochrana soukromí; kvantová a postkvantová bezpečnost; využití umělé inteligence v kybernetické bezpečnosti; hardwarová akcelerace kryptografie na FPGA; bezpečnost optických sítí a optických senzorů; bezpečnost v mobilních a bezdrátových sítích; aplikace kybernetické bezpečnosti v energetice, dopravě, zdravotnictví, průmyslu, finančnictví a bankovníctví, kritické infrastruktúře.

Počet zaměstnanců: 550



Technická 3058/10
616 00 Brno
T: +420 541 146 335
E: fekt-dekan@vut.cz

www.fit.vutbr.cz

Fakulta informačních technologií VUT v Brně

Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdělání v tříletém bakalářském (Bc.), dvouletém magisterském (Ing.) a čtyřletém doktorském (Ph.D.) studijním programu Informační technologie. V bakalářském studijním programu se otevírá jeden obor, Informační technologie. Navazující magisterský studijní program je členěn na celkem 9 oborů, Bezpečnost informačních technologií, Bioinformatika a biocomputing, Informační systémy, Inteligentní systémy, Management a informační technologie, Matematické metody v informačních technologiích, Počítačová grafika a multimédia, Počítačové a vestavné systémy, Počítačové sítě a komunikace. O studium v magisterském studijním programu se mohou ucházet absolventi bakalářského studijního programu stejného nebo příbuzného zaměření. Doktorský studijní program má jeden obor, Informační technologie. O studium v doktorském studijním programu Informační technologie se mohou ucházet absolventi magisterského studijního programu stejného nebo příbuzného zaměření.

Počet zaměstnanců: 150



Božetěchova 2
612 66 Brno
T: +420 541 141 144
E: info@fit.vutbr.cz

www.fm.tul.cz

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezinárodních studií. Technická univerzita v Liberci

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií vznikla v roce 1995 jako fakulta zaměřená především na obory kombinující technické disciplíny (elektroniku, řízení, měření) s informatikou a přírodními vědami (matematické modelování). V současnosti poskytujeme vzdělání na všech vysokoškolských úrovních – od bakalářského až po doktorské – a fakulta má akreditována práva konat habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech Technická kybernetika a Aplikované vědy v inženýrství. Vedle výuky se fakulta výrazně angažuje v oblasti vědy a výzkumu.

Roční obrat: 5 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 120



Studentská 1402/2
461 17 Liberec
T: +420 485 353 240
E: dagmar.militka@tul.cz

FLOWBOX s.r.o.www.flowbox.com

F L O W B O X

Naše poslání je naší misí, jsme FLOWBOX s.r.o., jsme dodavatelem jedinečného inteligentního řešení, jehož cílem je zajištění komfortu a odpovídajícího servisu pro své zákazníky při dosažení vlastního požadovaného ekonomického výsledku. Máme jasnou vizi. Být garantem specifického řešení energetického managementu s unikátním zákaznickým přístupem na trhu nejen v ČR. Mít stabilní a nákladově efektivní partnery a výhody takového partnerství následně přenášet na své zákazníky. V neposlední řadě se chovat při rozhodování efektivně a maximálně rozvíjet celou společnost, tedy počet spokojených klientů a objem úspěšných realizací.

Vídeňská 400
252 50 Vestec

T: +420 606 077 110
E: info@flowbox.com

Roční obrát: 10 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 6

FVE BS s.r.o.

Inženýrská činnost v investiční výstavbě fotovoltaických elektráren, zprostředkování obchodu a služeb.

Šedivská 838
561 51 Letohrad

T: +420 602 383 519
E: adamec.stanislav@email.cz

GIVERSDON s.r.o.www.azcasopis.cz

Vydavatelství odborného časopisu AZ ELEKTRO. Poskytování reklamních služeb spojených jak s odbornými reportážemi, zpracováním firemních prezentací, tak i grafickými návrhy, přípravou a tiskem propagačních materiálů až po grafické zpracování a tisk produktových katalogů.

Veleslavinská 48/39
162 00 Praha 6

T: +420 602 226 270
E: giversdon@email.cz

Počet zaměstnanců: 2

GL00be s.r.o.www.gl00be.com

GL00BE poskytuje špičková IT řešení, která vaší firmě umožní uspět a růst v dynamickém a neustále se vyvíjejícím digitálním prostředí. Náš tým zkušených IT profesionálů přináší bohaté know-how a osvědčené výsledky při realizaci i těch nejnáročnějších projektů. Ať už hledáte DevOps specialisty, kteří optimalizují vaše procesy, IT experty, kteří přinesou inovativní přístupy, nebo QA profesionály, kteří zajistí dokonalou kvalitu vašich produktů, nabízíme komplexní škálu technologických služeb na míru vašim potřebám. Spojte se s námi a společně dosáhneme maximální efektivity, podporíme inovace a zajistíme trvalý úspěch vaší firmy ve stále více digitálním světě.

Tovární 202/3
170 00 Praha 7

T: +420 734 743 781
E: radwan.seddiqi@gl00be.com

Počet zaměstnanců: 2

www.hager.cz

Společnost Hager s německo-francouzskými kořeny a sídlem v německém Blieskastelu je již 70 let specialistou na elektrické instalace v bytových a komerčních objektech. Historie elektro-technické značky Hager se začala psát v roce 1955, kdy bratři Hermann a Oswald Hagerovi společně se svým otcem Peterem Hagerem založili firmu jako ryze rodinný podnik. Společnost Hager je jedním z lídrů v oblasti moderní elektroinstalace. Vlajkovou lodí značky Hager se staly především domovní rozvaděče a modulové přístroje, tzn. především komponenty pro bezpečné nakládání s energií. Společnost má na kontě více než 1 600 patentů a celou řadu inovací a světových premiér. Od 90. let díky úspěšným akvizicím přibýly do rodiny Hager systémy pro ukládání vedení Tehalit. Jedna z nejúspěšnějších akvizic v historii společnosti Hager se odehrála v roce 2010, kdy do portfolia Hager přibýly vypínače a domovní přístroje Berker. Do rodiny produktů Hager patří také nabíjecí stanice witty pro elektromobily. V roce 2025 oslaví společnost Hager Electro již 30 let svého působení v České republice. O české a slovenské zákazníky se stará tým obchodních, technických a marketingových specialistů.

Počet zaměstnanců: 23

Hager Electro s.r.o.

:hager

Pražská 238
250 66 Zdiby

T: +420 281 045 727
E: info@hager.cz

www.hardwario.com

Společnost HARDWARIO a.s. od roku 2016 vyvíjí a vyrábí elektronická zařízení pro IoT (Internet-of-Things) aplikace. Díky své rozmanité síti obchodních partnerů, dodává řešení do širokého spektra odvětví po celém světě – např. energetiky, zemědělství, potravinářství, farmacie, maloobchodu, správy budov, atd. Ve svých výrobcích zaručuje nákup komponent pouze přes autorizované distribuční kanály a veškerou elektroniku vyrábí v České republice ve spolupráci s renomovanými EMS partnery. Přední expertní devizou společnosti jsou bezdrátové technologie a tzv. LPWAN sítě, jejichž představitelé jsou technologie NB-IoT a LTE-M, případně vlastní i veřejné sítě pomocí technologie LoRaWAN. Dále má společnost HARDWARIO bohaté zkušenosti s optimalizací spotřeby a dlouhodobou výdrží zařízení z baterií, a to i v náročných provozních podmínkách. Společnost svá produktová řešení nabízí pro partnery jako tzv. platformy. Tyto platformy jsou otevřené, prochází kontinuálním inovačním cyklem a umožňují svým zákazníkům implementovat vlastní firmware – samozřejmě s možností zaškolení a plnou podporou od HARDWARIO. Nad platformami existuje pestrá škála typizovaných aplikací a implementací a HARDWARIO v případě potřeby zajistí kompletní implementaci na míru. Vlajkovou lodí společnosti je platforma CHESTER, která nabízí vysoký stupeň hardwarové modularity (přes 30 rozšiřujících modulů v portfoliu) a je postavena na moderním operačním systému Zephyr RTOS. Tento ověřený ekosystém modulů, firmware SDK, dokumentace a nástrojů, významně zkracuje dobu uvedení inovativních IoT řešení na trh. Kromě elektronických zařízení HARDWARIO provozuje middleware službu HARDWARIO Cloud, která umožňuje svým zákazníkům jednoduše přistoupit k datovým zprávám z připojených IoT zařízení.

Roční obrat: 45 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 18

HARDWARIO a.s.



HARDWARIO

U Jezu 525/4
460 01 Liberec

T: +420 775 159 734
E: ask@hardwario.com

www.helukabel.cz

HELUKABEL® je jedním z největších evropských výrobců a dodavatelů v oblasti kabelů, vodičů a kabelového příslušenství. Tato německá firma disponuje velmi širokým sortimentem ve svém novém logistickém centru a je připravena ve velmi krátkém čase dodávat svoje výrobky zákazníkům na celém světě.

Roční obrat: 200 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 27

Helukabel CZ s.r.o.

Důl Max 39
273 06 Libušín / Kladno

T: +420 312 672 620
E: levkova@helukabel.cz

www.ima.cz

Jsme původní česká firma zabývající se moderními technologiemi v oblastech identifikace, lokalizace, evidence a internetu věcí. IMA se dlouhodobě profiluje jako nezávislé centrum zaměřené na vývoj a aplikace mikročítačové elektroniky. V roce 2017 začala IMA spolupracovat s německou společností WITTE Automotive na inovativních systémech pro rozpoznávání gest. WITTE Automotive Group, jejímž plnohodnotným partnerem se IMA stala 1. 1. 2021, je lídrem v oblasti mechatronických zamykacích systémů a významnou obchodní skupinou s globální působností. Naše systémy denně používají stovky tisíc lidí po celém světě u zákazníků jako Škoda Auto, ČVUT, ČEZ, mBank, LEGO ... Vyvíjíme chytrá inovativní řešení a snažíme se být tak vždy o několik kroků před konkurencí. Napomáhá tomu i účast na mezinárodních grantových projektech, jejichž cílem je najít nová užitečná řešení pro budoucnost. Výrobky společnosti IMA používá k řízení přístupových práv, kontrole přístupu a evidenci dat mnoho firem, úřadů a škol. Díky široké škále prvků je možné systém flexibilně přizpůsobit a zajistit kontrolu vstupů do zabezpečených objektů na základě individuálních potřeb zákazníka. IMA s.r.o. nabízí kromě identifikační a bezpečnostních systémů také výdejové automaty pracovních pomůcek, klíčů či potravin a nápojů.

Počet zaměstnanců: 87

IMA s.r.o.

Na Valentince 1003/1
150 00 Praha 5

T: +420 251 081 097
E: ima@ima.cz

Ing. František Hýbnerwww.hybner.cz**hybner.cz**

Kostelec u Křížků č. 137
251 68 Kostelec u Křížků
T: +420 603 238 238
E: frantisek@hybner.cz

Jsem fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku s předmětem činnosti Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, činnost organizačních a ekonomických poradců v oblasti řízení podniků a byl jsem jmenován (soudním) znalcem ve smyslu Zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících. Provádím: Znalecké posudky v oborech, odvětví a specializací oboru EKONOMIKA, odvětví Ceny a odhady se specializací MOV elektroniky, výpočetní techniky a odvětví Ceny a odhady se specializací MOV strojů a výrobních zařízení, oboru ELEKTRONIKA a oboru ELEKTROTECHNIKA, oboru TECHNICKÉ OBORY, odvětví Technické obory (různé), se specializací posouzení a vymezení činnosti výzkumu a vývoje pro účely uplatnění podpor podnikání. Jsem členem poradního orgánu předsedy Krajského soudu Praha. Oponentní posudky a VaVal. Jsem oponentem v seznamu oponentů MPO ČR a TA ČR ke zpracování oponentských posudků úkolů průmyslového výzkumu a vývoje v elektrotechnických oborech. Jsem členem Rady resortního programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „TIP“ vypsaného Ministerstvem průmyslu a obchodu a Rady programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON, který realizuje Technologická agentura České republiky. Jsem členem expertního týmu pro VaVal Svazu průmyslu a dopravy ČR. Zpracuji či zajistím studie v oborech, ve kterých jsem jmenovaný soudní znalec. Znalecké posudky a další služby jsou zpracovávány pouze v českém jazyce.

Počet zaměstnanců: 1**Innomotics, s.r.o.**www.innomotics.cz**INNOMOTICS**

Škrobárenská 511/5, Třmitá
617 00 Brno
T: +420 604 416 561
E: komunikace.cz@innomotics.com

Innomotics v České republice patří ve svém oboru mezi významné české průmyslové společnosti. Společnost navazuje na 120letou tradici a s téměř 4 tisíci zaměstnanci se řadí mezi významné české zaměstnavatele. Má široké výrobní portfolio od nízkonapěťových po vysokonapěťové elektromotory, motory s osovou výškou 63 až 900 mm, motory s převodovkou a generátory. Nabízí však i vývoj a inovativní řešení na míru zákazníkovi, včetně nabídky ekologicky úsporných motorů s vysokou účinností. Výrobní závody Innomotics se řadí mezi české provozy s nejvyšší mírou automatizace a digitalizace. Více informací na www.innomotics.cz.

Roční obrat: 15 mld. CZK**Počet zaměstnanců: 3 754****KOSYKA, s.r.o.**www.kosyka.cz

Hruškové Dvory 118
586 01 Jihlava
T: +420 731 471 041
E: info@kosyka.cz

Jsmo stabilní výrazně proexportní společnost, která vznikla v roce 1995 v Jihlavě. Specializujeme se na návrh, výrobu, optimalizaci a kompletaci kabelových svazků a elektromechanických celků, které jsou součástí moderních technologií. Vytváříme řešení na míru s důrazem na detailní analýzu, optimalizaci nákladů, funkčnost, kvalitu a kompatibilitu jednotlivých komponentů s plněním stanovených specifikací a norem. S moderním vybavením, ruční prací a automatizovanými stroji vyrábíme od jednotek kusů až po milionové série. Naše produkty dodáváme do řady průmyslových odvětví jako automotive, zdravotnictví, měřicí technika, letecký a obranný průmysl. Kromě výroby se věnujeme i obchodu s komponenty potřebnými pro výrobu kabelových svazků. Naše nabídka zahrnuje široké portfolio konektorů, vodičů, krimpovacích kontaktů, bužirek, rezistorů, PCB desek a dalších materiálů, díky kterým mohou naši zákazníci realizovat své projekty kvalitně, rychle a efektivně. Jsme spolehlivým partnerem pro společnosti, které potřebují kvalitní flexibilní řešení a odbornou podporu při každodenním provozu.

Roční obrat: 252 mil. CZK**Počet zaměstnanců: 132****KPB INTRA s.r.o.**www.kpb intra.cz**KPB Intra**
Instrument Transformers

Žďánská 477
685 01 Bučovice
T: +420 515 200 320
E: knapek@kpb intra.cz

Vývoj, výroba a dodávky přístrojových transformátorů proudu a napětí. Výroba epoxidových dílců. Vývoj, výroba a dodávky dobíjecích stanic pro elektromobily.

Roční obrat: 250 mil. CZK**Počet zaměstnanců: 119**

www.lars.cz

LARS Chemie, spol. s r. o.

Jsmo českou společností, která byla založena roku 2004. Mezi naše zákazníky patří přední firmy z oblasti energetiky, elektrotechniky, automobilového, leteckého či stavebního průmyslu, strojírenství, zdravotnictví apod. Díky poloze v centrální Evropě umíme poskytovat strategické služby s minimem logistických nákladů. S našimi zákazníky se aktivně podílíme na řešení požadavků od designové fáze do konečné realizace. Aktivně pracujeme na projektech výzkumu a vývoje v oblasti implementace nových technologií s orientací na životní prostředí a legislativní požadavky.



Roční obrat: 141 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 72

Osiková 298/18
637 00 Brno
T: +420 539 050 660
E: chemie@lars.cz

www.ljfuture.cz

LJ FUTURE a. s.

Konzultační a poradenská činnost v oblasti digitální transformace firem, energetického managementu a krizového finančního řízení.



Počet zaměstnanců: 2

Hudcova 487/76a
612 00 Brno
T: +420 602 502 919
E: jiri.holoubek@ljfuture.cz

www.logarex.cz

LOGAREX Smart Metering, s. r. o.

Společnost LOGAREX Smart Metering, s.r.o., je úspěšná, dynamicky rostoucí česká firma založená v roce 2011. Jako vývojová, výrobní a dodavatelská firma se specializuje na pokrytí potřeb energetického odvětví se zaměřením na měření, zpracování a přenos dat v prostředí IoT. Společnost se zaměřuje na komplexní řešení požadavků náročného zákazníka. Všechny technické činnosti firmy navazují na znalosti a dlouholeté zkušenosti vývojových a marketingových specialistů v oboru. Tyto cenné zkušenosti zavazují k dalšímu vývoji nových generací technologií a produktů a k dalšímu rozšiřování své působnosti ve všech regionech Evropy. Rozsáhlé zkušenosti z oblasti měření elektrické energie aplikujeme i do řešení systémů zákaznické elektromobility. LOGAREX Smart Metering, s.r.o., je certifikována Sdružením pro certifikaci systémů jakosti – CQS a to dle norem ČSN EN ISO 9001: 2016 a ČSN EN ISO 14 001:2016. Společnost LOGAREX Smart Metering má také Certifikát systému managementu pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení elektroměrů dle směrnice MID (Measuring Instruments Directive).



Roční obrat: 183 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 14

Podnikatelská 539
190 11 Praha 9 – Běchovice
T: +420 273 139 073
E: info@safemeter.com

www.mesing.cz

MESING, spol. s r. o.

Zakázková měřicí zařízení pro měření délek podle specifických požadavků zákazníka, jakými jsou dílenská i laboratorní měřidla a přístroje, kontrolní stanice a třídící automaty, montážní automaty pro elektrotechnický průmysl. Samozřejmostí jsou systémy na bázi SPC, případně se zpětnou vazbou na obráběcí stroj. MESING je předním dodavatelem kalibračních měřidel a monopolním výrobcem indukčních délkových snímačů v České republice. MESING provádí i modernizaci různých starších měřidel a přístrojů.



Roční obrat: 54,1 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 19

Šámalova 60a
615 00 Brno-Židenice
T: +420 545 426 212
E: info@mesing.cz

MICRONIX, spol. s r. o.

www.micronix.cz



Na českém trhu působíme již třicátým rokem. Zabýváme se prodejem měřicích a testovacích přístrojů, zabezpečovacích systémů, akumulátorů a fotovoltaických systémů. Jednotlivé obory činnosti spadají pod samostatné divize. Provádíme rovněž kalibrace měřicích přístrojů ve své vlastní kalibrační laboratoři. Máme rovněž svou montážní skupinu, a to nám umožňuje poskytovat rychlý a kvalitní servis všech dodávaných produktů. Od svého založení v roce 1990 jsme se rozrostli do dalších čtyř zemí. V roce 1996 vznikla sesterská společnost na Slovensku, následují pobočky v Polsku (MICRONIX Sp. z o. o.), v Maďarsku (MICRONIX Hungary Kft.) a v Bulharsku (MICRONIX Bulgaria OOD).

Antala Staška 1076/33a
140 00 Praha 4

T: +420 225 282 700
E: merici@micronix.cz

Roční obrat: 571 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 34

MINERVA BOSKOVICE, a. s.

www.minerva-boskovice.com



Člen skupiny firem DÜRKOPP ADLER

Vývoj, výroba a prodej průmyslových šicích strojů. Široký sortiment strojů jednojehlových i dvoujehlových s vázaným stehem pro obuv, textil i galanterii. Šicí stroje sloupové pro šití prostorově tvarovaných dílů, ramenové šicí stroje, stroje ploché a stroje s klikatým stehem.

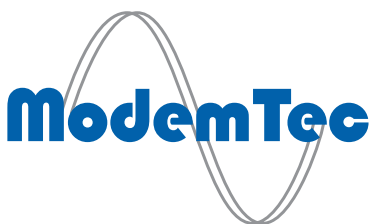
Sokolská 1318/60
680 01 Boskovice

T: +420 602 586 356
E: spackovar@minerva-boskovice.com

Roční obrat: 1 437 mil. CZK
Počet zaměstnanců: 772

ModemTec s. r. o.

www.modemtec.cz



Oldřichovice 738
739 61 Třinec

T: +420 558 558 311
E: obchod@modemtec.cz

Společnost ModemTec s.r.o. se již přes 20 let úspěšně zabývá vývojem a výrobou zařízení pro komunikaci po stávajících nízkonapěťových i vysokonapěťových energetických rozvodech umožňujících spolehlivý přenos dat až na vzdálenosti několika desítek kilometrů. Nejnovější produkt z portfolia společnosti ModemTec s názvem PD Doctor monitoring se zaměřuje na online detekci a diagnostiku částečných výbojů. PD Doctor monitoring – zvyšuje provozní spolehlivost a bezpečnost dodávek el. energie – snižuje produkci CO₂ emisí – snižuje provozní náklady / náklady na údržbu – přispívá k predikci a prodloužení zbytkové životnosti systému – ve spojení s využitím komunikace po VN vedení poskytuje unikátní komunikační kanál pro automatizaci a spolehlivé řízení distribuční sítě. PD Doctor monitoring přináší precizní a spolehlivou diagnostiku a monitoring izolačních stavů VN vedení a zařízení v rozvodnách a trafostanicích. Zvyšuje spolehlivost dodávky elektrické energie díky online detekci poškození el. vedení a okamžitě identifikuje a reportuje anomálie provozních stavů. Systém ukládá online data a plní tak i funkci „černé skříňky“, kdy lze analyzovat historii průběhu provozních stavů, včetně událostí těsně před poruchou. Online monitoringem částečných výbojů lze sledovat průběh degradace el. vedení a zařízení a včas indikovat potřebu zásahu a lépe tak naplánovat opravy. PD Doctor monitoring umožňuje snižování doposud nezbytných nákladů na profylaktiku až o desítky tisíc Kč na trafostanici ročně a eliminuje terénní výjezdy.

Počet zaměstnanců: 20

OBO BETTERMANN s. r. o.

www.obo.cz



OBO Bettermann je společnost se sídlem v německém Mendenu. Skupina společností, která je od svého založení v roce 1911 v rodinném vlastnictví, působí v oblasti elektroinstalačních a stavebních instalačních technologií, je zastoupena ve více jak 60 zemích světa a má 40 dceřiných společností a výrobních závodů po celém světě. Ve firmě působí zhruba 4 500 zaměstnanců. OBO Bettermann je výrobcem instalačních systémů pro elektrotechnickou infrastrukturu budov a systémů s přibližně 30 000 elektrotechnickými výrobky a službami pro průmysl, obchod a infrastrukturní zařízení. Produktová řada OBO je rozdělena do tří oblastí použití – průmyslová instalace, instalace budov a ochranná instalace.

Modletice 81
251 01 Modletice

T: +420 323 610 111
E: info@obo.cz

www.oez.cz

OEZ s.r.o.

OEZ je tradiční firmou, která je už osm desítek let komplexním dodavatelem produktů a služeb v oblasti jištění elektrických obvodů a zařízení nízkého napětí. Od roku 2007 je součástí německé skupiny Siemens, což znamená přístup k nejmodernějším technologiím a know-how. Všechny výrobní a řídicí postupy firmy jsou certifikovány dle mezinárodních standardů a uplatňují nejnovější poznatky z oborů digitalizace, automatizace a Průmyslu 4.0. OEZ také aktivně přistupuje k ochraně životního prostředí a prosazuje etické normy chování k zaměstnancům, obchodním partnerům, konkurentům, státním institucím i veřejnosti. Svou činností podporuje také udržení technických oborů v regionu Letohradsko, kde je jedním z největších zaměstnavatelů. Produktový program OEZ je zaměřen na: modulární přístroje Minia kompaktní jističe 3VA vzduchové jističe Arion pojistkové systémy Varius rozvodnice a rozváděčové skříně Distriostatní produkty z portfolia Siemens. Výrobky OEZ se vyváží do celého světa a nacházejí uplatnění v energetice, průmyslu, infrastruktuře i bytové výstavbě. Neodmyslitelnou součástí nabídky jsou též rozsáhlé služby servisu a technické podpory.

Počet zaměstnanců: 1 588



Šedivská 339
561 51 Letohrad

T: +420 465 672 301
E: oez.cz@oez.com

www.phoenixcontact.cz

PHOENIX CONTACT, s.r.o.

PHOENIX CONTACT, s.r.o., je dceřinná společnost německé společnosti se zaměřením na obchodně-technické služby. Phoenix Contact vyvíjí a vyrábí komponenty pro elektrifikaci, síťové propojení a automatizaci. Jedná se o výrobky, které jsou určeny nejen do rozváděčových skříní – svorky a příslušenství, materiály pro značení svorek, vodičů a zařízení, relé, převodníky napětí, napájecí a záložní zdroje, přepěťové ochrany, PCB konektory a průmyslové konektory. Phoenix Contact zajišťuje i kompletní řešení z oblasti průmyslové automatizace, emobility a obnovitelných zdrojů energie.

Roční obrat: 650 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 34



Dornych 47b
617 00 Brno

T: +420 531 015 727
E: obchod@phoenixcontact.com

www.physter.com

PHYSTER TECHNOLOGY, a.s.

Jsmo česká technologická společnost s dlouhodobou a celistvou znalostí v mnoha oblastech. Zákazníkům poskytujeme komplexní služby v oblasti informačních technologií už od roku 2003. Naši nejsilnější schopností je systémová a procesní integrace, ale i řešení vyvinutá na míru klientovi. Tvoříme informační systémy a specifické programové vybavení, založené na nejmodernějších technologiích. Pracujeme s technologiemi většiny významných výrobců ICT, včetně open source systémů, což nám umožňuje poskytovat služby velkého rozsahu za příznivé ceny. Podílíme se na celém životním cyklu SW řešení od celkové analýzy, přes návrh a vývoj, až k poskytování podpory a údržby systémů. Spokojenost našich zákazníků a poskytování služeb prvotřídní kvality je naší prioritou. Všechna naše řešení mají dlouhodobou udržitelnost a je možné pracovat na jejich dalším rozvoji. Intuitivní a snadné ovládání, přehledné členění a příjemný vzhled systémů je pro nás samozřejmostí. Naším cílem je, být pro naše klienty partnerem, který skutečně rozumí jejich businessu a pomáhá jim ušetřit prostředky, zrychlit a zefektivnit procesy a posílit konkurenceschopnost.

Roční obrat: 116 mil. CZK, počet zaměstnanců: 46



Novodvorská 65/368
142 00 Praha 4

T: +420 246 083 248
E: info@physter.com

www.rcd.cz

RCD Radiokomunikace a.s.

Výzkum, vývoj a výroba radiokomunikačních zařízení v pásmu 40 MHz – 8 GHz. Návrhy, projektování, montáže a servis rádiových sítí. Integrace bezpečnostních a rádiových systémů pro ochranu kritické infrastruktury.

Roční obrat: 90 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 77



Profesionální rádiové spojení

U Pošty 26
533 52 Staré Hradiště

T: +420 466 415 755
E: marketing@rcd.cz

Rubikon Solutions s.r.o.

www.rubikonsolutions.com



U Schodů 122/5
190 00 Praha 9
T: +420 777 579 111
E: info@rubikonsolutions.com

Naším posláním je přinášet konkrétní řešení v oblasti výrobních provozů a vývoje produktu a digitalizace firem. Abychom toho byli schopni je nutné získávat ty nejlepší nápady od těch nejlepších odborníků a dokázat s nimi vytvořit takový projektový team, abychom byli schopni naplnit ta nejvyšší očekávání zákazníka. Rubikon Solution s.r.o. vznikl, aby jeho lidé tvořili a přinášeli nové věci skrze transformace podnikání a digitalizace.

Počet zaměstnanců: 5**SALTEK s.r.o.**

www.saltek.eu



Přepětí pod kontrolou. KDEKOLI.

Drážďanská 85
400 07 Ústí nad Labem
T: +420 475 655 519
E: info@saltek.cz

SALTEK® je přední českou společností specializující se na vývoj a výrobu ochran před přepětím. Nabízí komplexní sortiment svodičů bleskových proudů a přepětových ochran Typu 1 až 3 podle ČSN EN 61643-11 a přepětových ochran pro informatiku, měření a regulaci, telekomunikace, dopravní systémy, elektromobilitu a fotovoltaické aplikace. Výrobky SALTEK® zajišťují ochranu před atmosférickým i technologickým přepětím a tím přinášejí bezpečnost a bezproblémový chod technologií, strojů a spotřebičů v průmyslu, telekomunikacích, datových centrech, kancelářských budovách i v běžných domácnostech. SALTEK® působí na trhu již od roku 1995 a kromě domácího trhu úspěšně prodává v Evropě, Asii i Africe. Základem dynamického rozvoje firmy je vlastní vývoj výrobků. Tým zkušených vývojových expertů pracuje v testovací vývojové laboratoři s unikátními přístroji a technologiemi. Pro vývoj výrobků jsou používány nejmodernější materiály, konstrukční postupy, technologie a měřicí metody. Výroba je vybavena automatizovanými a robotickými pracovišti.

Roční obrat: 340 mil. CZK**Počet zaměstnanců:** 165**Schmitt a Schmitt s.r.o.**

www.schmitt-praha.cz



U Krčské vodárny 2021/20a
140 00 Praha 4
T: +420 222 999 955
E: info@schmitt-praha.cz

Služby daňového poradenství. Zpracování daňových přiznání. Zastupování ve finančním řízení. Poradenství při řízení financí podniku a investičních strategiích podniku a osob. Poradenství při vedení účetnictví. Vedení finančního, mzdového a provozního účetnictví a zpracování závěrek. Zpracování a správa statutárních agend.

Roční obrat: 6 mil. CZK**Počet zaměstnanců:** 6**SpeechTech, s.r.o.**

www.speechtech.cz



Hodonínská 61
323 00 Plzeň
T: +420 373 310 079
E: info@speechtech.cz

Společnost SpeechTech, s.r.o. se zabývá výzkumem, vývojem a aplikováním hlasových technologií postavených na výsledcích vlastního vývoje. Společnost nabízí: Počítačovou syntézu řeči (TTS), kterou je možno si vyzkoušet na <http://www.speechtech.cz/cz/demo-tts>. Využití nachází v telefonních aplikacích, v systémech poskytování informací, internetových reklamních kampaních, telemarketingu a dalších. Připravují se další jazyky; Hlasovou biometrii – identifikaci osob podle hlasu; Automatické rozpoznávání mluvené řeči (ASR) v reálném čase, které je možno využívat pro rozpoznávání obsahu telefonních hovorů, pro on-line diktování do mikrofonu, pro přepis televizních pořadů nebo pro přepis řečových nahrávek (např. jej využívá Český rozhlas pro automatický přepis všech svých vysílacích kanálů do textu); Automatické titulkování živě vysílaných televizních pořadů. Využívá Česká televize; Automatický diktovací systém pracující s více jak milionovým slovníkem na běžném osobním počítači; Interaktivní hlasové dialogové (IVR) systémy vybavené moduly ASR, TTS a modulem porozumění mluvené řeči umožňujícím uživateli komunikovat v přirozeném jazyce.

Roční obrat: 11 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 9

www.starkys.software

Starky's Club s. r. o.

Pomáháme firmám zjednodušovat a automatizovat klíčové procesy, se zvláštním zaměřením na automatizaci v oblasti financí. Naše digitální produkty jsou vyvíjeny na míru vašim potřebám s využitím nejmodernějších technologií. Zajišťujeme kompletní realizaci – od úvodní analýzy a návrhu řešení až po provoz. Při úvodní analýze identifikujeme oblasti, kde lze zavést automatizaci, snížit náklady a navrhneme řešení s optimálním poměrem ceny a výkonu, která posouvají vaši firmu vpřed. Klademe důraz na efektivitu, transparentní komunikaci a reálnou přidanou hodnotu – zefektivnění procesů, zvýšení finančního zisku nebo ušetření nákladů.

Roční obrat: 33,7 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 1



Strančická 1084/29

100 00 Praha 10

T: +420 737 977 013

E: michal.kourik@starkys.software

www.pslib.cz

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Liberec, příspěvková organizace

SPŠ a VOŠ Liberec je příspěvková organizace, která byla založena v roce 1876 a patří mezi nejstarší průmyslové školy v České republice.

 **Průmyslovka
Liberec**

Počet zaměstnanců: 105

Masarykova 3

460 01 Liberec

T: +420 487 989 611

E: sekretariat@pslib.cz

www.cichnovabrno.cz

Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace

Vítěz národní soutěže Kyber cena roku 2023 v kategorii organizace roku, finalista evropské soutěže Regiostars 2023 zahrnuje ve svém vzdělávacím portfoliu kybernetickou bezpečnost, informační technologie, informační a zabezpečovací technologie, technické lyceum, bezpečnost dat, bankovníctví a pojišťovníctví a logistiku. Vedle prvotního vzdělávání se škola věnuje rovněž celoživotnímu vzdělávání, a to jak vlastními kapacitami, tak rovněž ve spolupráci s dalšími partnery. V rozsáhlém areálu na Čichnově ulici v Brně se nachází rovněž domov mládeže, školní jídelna a konferenční sál s multimediální technikou. Zřizovatelem školy je Jihomoravský kraj.



**Střední škola informatiky,
poštovníctví a finančnictví Brno,
příspěvková organizace**

Roční obrat: 100 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 206

Čichnova 982/23

624 00 Brno

T: +420 541 123 222

E: info@cichnovabrno.cz

www.sysgo.com

SYSGO s. r. o.

Skupina společností SYSGO je dodavatelem operačních systémů, middlewaru a softwarových služeb pro oblast embedded systémů a zařízení se zvýšenými požadavky na funkční bezpečnost, spolehlivost či práci v reálném čase. SYSGO s.r.o. je výzkumným a vývojovým centrem skupiny společností SYSGO se zaměřením na vývoj spolehlivého softwaru a jeho validaci a verifikaci. Od roku 2007 v pražské kanceláři pracuje tým certifikace virtualizačního real-time operačního systému PikeOS a protokolu AFDX dle DO-178B. Počínaje rokem 2011 rozšířil tým o certifikaci dle EN 50128 a IEC 61508. Oddělení linuxových projektů spolupracuje mj. na vývoji profesionální distribuce embedded Linuxu ELinOS. To zahrnuje především vývoj konfiguračních nástrojů, ovladačů, celých board support packages, kernel patches, integraci softwaru třetích stran a testování s hardwarem. Řešíme projekty nejen z oblastí průmyslové automatizace, telekomunikací, zdravotní techniky, automobilového, leteckého a zbrojního průmyslu. Mezi naše zákazníky patří např. Airbus, Honeywell, Thales, Daimler, Raytheon, Rheinmetall, Rockwell-Collins, Samsung, Siemens, či Rohde & Schwarz. Od prosince 2012 společnost patří do technologického koncernu Thales, zaměstnávajícího více než 80 000 pracovníků v oblasti telekomunikací, železniční techniky a Military & Aerospace.

Roční obrat: 44 mil. CZK, **počet zaměstnanců:** 24

SYSGO
EMBEDDING INNOVATIONS

Zelený pruh 99

140 00 Praha 4

T: +420 222 138 111

E: prague@sysgo.com

TESLA Mladá Vožice a.s.

www.teslamv.cz



TESLA Mladá Vožice a.s. je stabilní a rychle se rozvíjející společnost s dlouholetou tradicí, která se s více než stovkou pracovních míst řadí mezi významné zaměstnavatele regionu. Zpracováváme ocel, nerezovou ocel, hliník, mosaz, měď, bronz, slitiny a umělé hmoty v sériích do 10 000 kusů s využitím nejmodernějších CNC technologií, disponujeme rovněž kapacitami v oblasti mechanických prací, sváření, pájení a finalizací montážních celků. Našimi koncovými zákazníky jsou společnosti z oblasti elektroniky, zdravotnické a vakuové techniky, přesného strojírenství, produkce balicích technologií apod.

Rubeška 215/1
190 00 Praha 9

T: +420 730 140 450

E: stejskal.oldrich@teslamv.cz

Roční obrat: 82 mil. CZK

Počet zaměstnanců: 54

TVF, s.r.o.

www.tvf.cz



TELEVIZNÍ & REKLAMNÍ SPOL.

TVF, s.r.o., je televizní a reklamní společnost z Brna, s celostátní i mezinárodní působností. Zabývá se kompletní tvorbou audiovizuálních pořadů, zejména TV reportáží, videospotů a videomarketingem. Natáčí na veletrzích, eventech, dělá videopřenosy (videostreaming) z konferencí, webinářů a různých akcí (včetně vícekamerového snímání). Vyrábí různé videofilmy, videospoty, TV pořady, reklamy a sponzoring. Natáčí kdekoli v ČR i v zahraničí. Pro letecké snímky má dron a využívá řadu náročných technických zařízení pro efektní a dynamické záběry. Dabuje nové nebo již hotové TV pořady a reklamy do různých jazyků. Produkuje také rozhlasovou a internetovou reklamu a zajišťuje nákup vysílání reklamy. **PODÍVEJTE SE** na naše TV pořady: <https://www.youtube.com/user/TVFBmo> „TVFBmo“ funguje jako tematická televize, kde si diváci mohou vybrat z cca 2 000 pořadů. Řada z nich je v různých jazykových verzích. Kanál má přes 12 000 stálých odběratelů a desetitisíce pravidelných diváků. Jeho denní sledovanost se pohybuje v mnoha tisících zhlédnutí.

Pechova 26
615 00 Brno

T: +420 602 322 645

E: tvf@tvf.cz

Počet zaměstnanců: 4

Veletrhy Brno, a.s.

www.bvv.cz



Veletrhy Brno a.s. jsou renomovanou a největší veletržní správou ve střední Evropě. Ročně se v její režii na brněnském výstavišti odehrává zhruba padesátka veletrhů. Stabilně na ně zamíří zhruba milion návštěvníků. V roce 2018 výstaviště zaznamenalo rekordní návštěvnost 1 250 000 návštěvníků. Jedním z nejvýznamnějších počínů společnosti je Mezinárodní strojírenský veletrh, uznávaný evropský průmyslový veletrh. Největším veletrhem je pak komplex zemědělských a lesnických veletrhů Techagro. Významné jméno z celosvětového hlediska si vybudoval veletrh bezpečnostní a obranné techniky IDET. Výstaviště je rovněž místem konání významných kongresů s doprovodnými výstavami, sjezdů, plesů, sportovních akcí, setkání politiků nebo festivalů a koncertů. V roce 2007 zde vystoupili například Rolling Stones. Veletrhy Brno nabízejí také kompletní veletržní služby včetně výstavby veletržních expozic. Veletrhy Brno jsou obchodním zastoupením veletržní správy Messe Düsseldorf pro ČR. Společnost se dále podílí na organizaci firemních, kolektivních a oficiálních účastí českých firem na zahraničních veletrzích – zejména v Düsseldorfu. Svoji komplexní činnosti představují Veletrhy Brno a.s. významného hospodářského multiplikátora ekonomiky města Brna a jihomoravského regionu s dopadem na zaměstnanost malých a středních podniků a cestovní ruch. Veletrhy Brno navazují na tradici výstav v Brně, která byla zahájena v roce 1928 Výstavou soudobé kultury v Československu. V padesátých letech minulého století se podařilo na brněnském výstavišti uspořádat Výstavu československého strojírenství a následně Mezinárodní strojírenský veletrh. Od této doby se veletržní činnost na brněnském výstavišti rozvíjela a Brno získalo pověst veletržního města. Slovo Brno se stalo v češtině synonymem pro výstaviště a veletrhy. Brněnské výstaviště s čistou výstavní plochou 130 000 metrů čtverečních řadí mezi největší výstaviště světa (23. místo). Výstaviště bylo vybudováno úmyslně mezi Prahou a Bratislavou u příležitosti oslav 10. výročí založení Československa. Řada budov výstaviště patří ke skvostům funkcionalistické architektury. Díky trvalému rozvoji a modernizaci od roku 2000 je moderním výstavištěm vhodným pro pořádání veletrhů, kongresů, sportovních akcí, koncertů nebo vrcholových politických setkání. K nejmodernějším objektům na výstavišti patří pavilon P otevřený v červnu 2009 s čistou výstavní plochou přes 10 tisíc metrů čtverečních.

Výstaviště 1
603 00 Brno

T: +420 541 152 926

E: msv@bvv.cz

Počet zaměstnanců: 187



VŽDY MÍŘTE VYSOKO.
CESTOU SE MŮŽETE SPOLEHNOUT
NA NÁS.



ezú

POMÁHÁME SE STARTY PROJEKTŮ

JIŽ OD ROKU 1926.

zkoušení výrobků / certifikace výrobků / certifikace systému řízení
příprava prohlášení o shodě / metrologické služby / vzdělávání

www.ezu.cz

