

Představení

ELVAC je ryze česká skupina společností. Poskytuje obchodně-technické a inženýrskododavatelské služby v oblasti průmyslové automatizace, průmyslových a speciálních PC systémů, silnoproudé elektrotechniky a jednoúčelových strojů. V neposlední řadě je firma aktivní na poli ekologie a světelné reklamy. Společnost ELVAC dnes působí mimo České republiky (centrála v Ostravě a regionální centrum v Praze) i na Slovensku (regionální centrum v Trenčíně).

V poslední době je ovšem firma stále aktivnější i na dalších trzích. Produkty společnosti ELVAC lze dnes potkat například v Polsku, Rumunsku, Bulharsku, Gruzii, Makedonii, Turecku, Číně, Mexiku či USA a dalších. Velký důraz klade společnost na vlastní vývoj nových produktů. Důkazem je mimo jiné i komerčně úspěšná řada produktů pro energetiku, ale i unikátní jednoúčelové stroje a robotická pracoviště pro automobilový průmysl. Prvky Průmyslu 4.0 jsou nyní obsaženy ve většině projektů strojního a elektro inženýringu.

Základní údaje ELVAC

ELVAC a.s.

Právní forma:
Akciová společnost
(akcie na jméno v listinné podobě)

Sídlo:
Hasičská 930/53,
700 30 Ostrava - Hrabůvka

Základní jmění:
13 880 000,- Kč

Identifikační číslo:
25833812

Rok založení:
1991

Ředitel společnosti:
Zbyšek Ciompa

Představenstvo:
Zbyšek Ciompa
předseda představenstva
Jaroslav Chýlek
místopředseda představenstva
Martin Pecina
člen představenstva
Čestmír Gříbek
Předseda dozorčí rady

PRACOVÍŠTE PRAHA - ELVAC a.s. | Na Babě 1526/35, 160 00 Praha 6

Dceřiné společnosti:

ELVAC SOLUTIONS s.r.o. | Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava – Hrabůvka

ELVAC SK s.r.o. | Višňová 192/11, 911 05 Trenčín, Slovensko

ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. | Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava – Vítkovice

Historie

1991 | Založení společnosti ELCOM GROUP, spol. s r.o. s orientací na služby v oblasti průmyslové automatizace, elektrotechniky a ekonomiky.

1993 | Zahájení velkoobchodního prodeje komponent a přístrojů pro průmyslovou automatizaci a elektrotechniku.

1994 | Stáž v Norském institutu pro výzkum ovzduší (NILU). Rozvoj metod monitorování organických polutantů.

1995 | Zahájení činnosti společnosti ELCOM AUTOMATION, s.r.o.

1997 | Vybudování sídla společnosti na Místecké ulici v Ostravě-Vítkovicích.

1999 | Transformace ELCOM GROUP, spol. s r.o. na akciovou společnost. Převedení činnosti výroby průmyslových a speciálních počítačových systémů do ELCOM IPC, s.r.o.

2002 | Založení dceřiné společnosti ELCOM IPC PRAHA, s.r.o. se zaměřením na služby v oblasti výroby a dodávek průmyslových a speciálních PC systémů.

2004 | Vznik holdingu ELCOM GROUP a.s. Další činnosti vyčleněny do dceřiných společností ELCOM AUTOMATION, s.r.o. a ELCOM EKOTECHNIKA, s.r.o.

2005 | Založení ELCOM GROUP, s.r.o. v Trenčíně (dodávky zboží a služeb v oblasti průmyslových a speciálních PC systémů) a společnosti ELCOM SOLUTIONS, s.r.o. (vývoj software).

2006 | Založení dceřiné společnosti ELCOM PROMEDIA, s.r.o., zabývající se výrobou neonových a světelných komponentů a reklamy. Přesun sídla společnosti do nové budovy na ulici Hasičská v Ostravě-Hrabůvce.

2008 | V průběhu roku 2008 a 2009 všechny organizační jednotky holdingu postupně mění název ELCOM na ELVAC, následek vstupu strategického partnera VAE CONTROLS, s.r.o.

2010 | Rozšíření hlavního podnikatelského areálu na ul. Hasičská na celkovou výměru 10 000 m².

2011 | Společnost ELVAC a.s. a její dceřiné firmy oslavily 20 let od vzniku firmy. Byla provedena generální rekonstrukce objektu na ul. Tavičská 23, který od tohoto roku slouží jako nové sídlo společnosti ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.

2013 | Došlo ke sloučení firem s působností v oblasti průmyslové automatizace, a to ELVAC IPC s.r.o. a ELVAC AUTOMATION s.r.o. do společnosti ELVAC a.s.

2014 | V sídle společnosti ELVAC a.s. v Ostravě byla uvedena do provozu laboratoř pro výzkum a vývoj nových řídicích systémů v oblasti energetiky a průmyslové automatizace.

2016 | Společnost získala certifikaci systému řízení bezpečnosti informací ČSN EN ISO 27001. Rozšířila tak dříve získané certifikáty ČSN EN ISO 9001, 12207, 14001, 20000 a OHSAS 18001.

2017 | Pořízení nových výrobních a kancelářských prostor na ulici Mostárenská, Ostrava-Vítkovice o výměře 1200 m². Přesun strojní výroby do nových prostor.

2018 | Pořízení nových obchodních a kancelářských prostor na ulici Hasičská o výměře 5.800 m².

Elektroinženýring

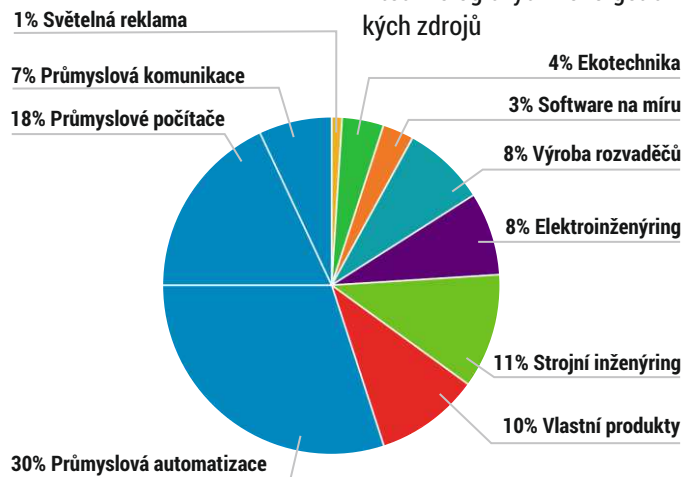
Inženýrsko - dodavatelská činnost v oblasti průmyslové automatizace a elektrotechniky zahrnuje komplexní služby, a to od přípravy projektové dokumentace (Eplan), přes tvorbu aplikačního programového vybavení, po vlastní dodávku, montáž a uvedení zařízení do provozu. Díky dlouholetým zkušenostem našich pracovníků a úzké spolupráci s předními světovými výrobci automatizační techniky nabízíme řadu typových řešení v oblasti manipulace a dopravy materiálu, v energetice, řízení divadelní techniky, řízení strojů a výrobních linek a regulace elektrických pohonů.

Strojní inženýring

Vyvíjíme a dodáváme robotická pracoviště s propojením kybernetického a fyzikálního světa definovaných v Průmyslu 4.0. Nabízíme rovněž jednocelové stroje, které najdou uplatnění zejména při zkoušení, testování a kontrole výrobků hromadné a sériové produkce, při výrobě a manipulaci.

Výroba

Společnost disponuje širokým, odborně kvalitně vybaveným lidským potenciálem a rozsáhlými výrobními prostory, umožňujícími malosériovou výrobu rozvaděčů, průmyslových počítačů, jednocelových strojů a dalších produktů. Zajišťujeme v širokém rozsahu dodávky elektromontážních prací.



Prodej

Dlouhodobě v České republice zastupujeme mnoho světových výrobců spolehlivého a sofistikovaného hardwaru v oblasti průmyslové a speciální výpočetní techniky a průmyslové automatizace. Samozřejmostí je doplnění prodeje o kvalitní technickou podporu a pružné servisní služby.

Ekotechnika

Zajišťujeme široké spektrum služeb při řešení problematiky ochrany životního prostředí od autorizovaného měření emisí a imisí přes sledování kvality odpadních vod až k analýzám sedimentů, půd a veškerých druhů průmyslových odpadů. Součástí nabídky jsou dodávky technologií pro snižování emisí vybraných polutantů z technologických i energetických zdrojů

Vlastní produkty

Nabízíme řadu produktů z vlastní produkce pro řízení distribučních sítí elektrické energie (rozvodny, nadzemní vedení i kabelové sítě), pro řízení a měření obnovitelných zdrojů energie a pro podnikové energetiky. Naše produkty nacházejí uplatnění i ve vodárenství, vodozemství, plynárenství a teplárenství.

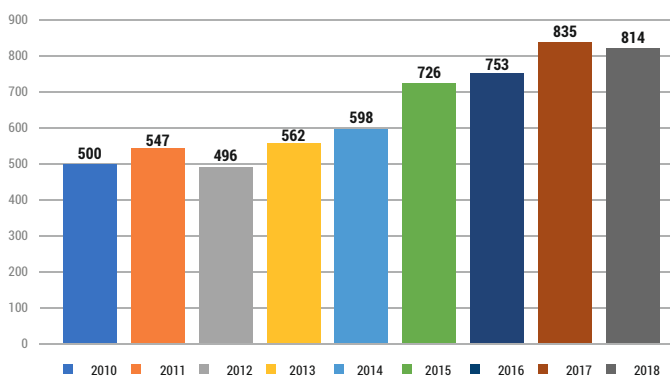
Software

Vyvíjíme řídicí, monitorovací, geografické a informační systémy pro letectví, armádu, vodozemství, průmysl a energetiku. Poskytujeme komplexní řešení i vývoj na klíč. Nabízíme vlastní řešení pro digital signage - InfoPanels, monitorování a řízení výroby - EIS, management údržby technologií - TechIS. Provádíme analýzy obchodních procesů, jejich modelování, prototypování a podporu pomocí informačních systémů. Ke všem dodávaným produktům poskytujeme certifikované servisní služby v rozsahu až 24/7.

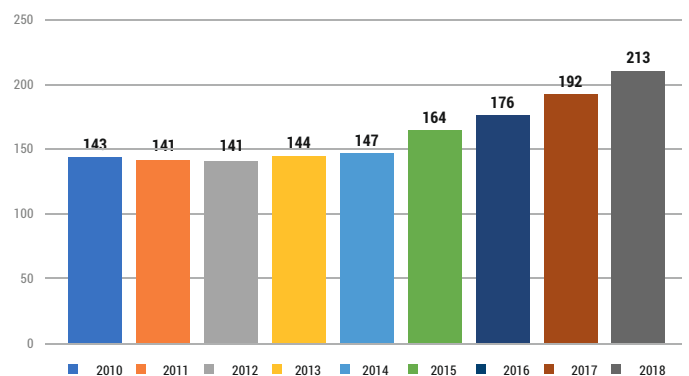
Světelná reklama

Navrhujeme a vyrábíme světelnou i nesvětelnou reklamu. Zabýváme se výrobou tradiční neonové reklamy i stále populárnějších „živých“ reklamních ploch (LCD public displeje, velkoplošné LED obrazovky), které nacházejí uplatnění v interiérech i v exteriérech veřejných prostor. Našimi významnými produkty jsou i všechny druhy informačních systémů budov, reklamní totémy a informační pylony.

Vývoj obrátu mezi lety 2010 až 2018 (mil. Kč)



Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2010 až 2018



Certifikáty

ISO 9001

Systém řízení jakosti

- Projekce a výroba rozvaděčů
- Velkoobchod s průmyslovým elektromateriálem
- Projekty obecné automatizace
- Konstrukce a dodávky jednoúčelových strojů a zařízení
- Vývoj, výroba, dodávky a servis průmyslových a speciálních PC systémů, řídicích systémů, reklamních a zobrazovacích panelů.

ISO 20000

Systém managementu služeb IT

- Servis a podpora řídicích, monitorovacích a informačních systémů

ISO 12207

IT - procesy v životním cyklu softwaru

- Aplikace a řešení technickoinformačních, průmyslových, monitorovacích a geografických informačních systémů

ISO 14001

Systém řízení v oblasti životního prostředí

OHSAS 18001

Systém managementu bezpečnosti práce a ochrany zdraví

ISO 27001

Systém managementu bezpečnosti informací

- Vývoj, výroba, dodávky a servis průmyslových, speciálních a řídicích systémů.

ÚCL (Úřad pro civilní letectví)

Oprávnění:

- pro vývoj, výroba, instalace, údržba, opravy a modifikace leteckých pozemních zařízení.

TIČR (Technická inspekce České republiky)

Oprávnění:

- k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení.

OBÚ

Oprávnění:

- k projektování instalací vyhrazených elektrických zařízení
- k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení

Akreditace

- Měření emisí znečišťujících látek.
- Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů zemin, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí.



Reference

ABB	DRIBO	MADEX	Semperflex Optimist
Aircraft Industries	Hyundai Dymos Czech	MagnetiMarelli Automotive	SEPS
AISE	ELDAT	Moravskoslezský kraj	Schneider Electric CZ
ALEF INDUSTRY UAB	ELDIS Pardubice	Ministerstvo obrany ČR	Siemens
AMIT	ELFETEX	MSA Safety Czech	SINIT
APC Technology	Elinex Electric	OKK Koksovny	Sonepar Česká republika
ArcelorMittal Ostrava	ELMONTEX	ON Semiconductor	SPEA
AUTEL	ENERGO PRO	OSRAM Česká republika	Steelage Czech Republic
Automotive Lighting	ENVINET	Partizánske Building Component	TATRA Metalurgie
AŽD Praha	EVRAZ VÍTKOVICE STEEL	PIRES	TECHNISERV
BEKAERT	Genscape Czech Republic	PLAKOR CZECH	Telefónica Czech Republic
Bohemia Market	HANIL E-HWA AUTOMOTIVE	Povodí Vltavy	Teva Czech Industries
BONATRANS GROUP	Hansen Electric	PRECIOSA	TOSHULIN
Bosch Rexroth	Huisman Konstrukce	PRESSHYDRAULIKA	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS
BREMBO	IFT InForm Technologies	Primus CE	Třinecké železárny
Crystalex CZ	Ingeteam	Prospect	UniControls
ČEZ Distribuce	ITT Holdings Czech Republic	Q-ELEKTRIK	VALEO AUTOKLIMATIZACE
ČEZ Logistika	JABLOTRON ALARMS	RAMET	Varroc Lighting Systems
ČRH Slovensko	Kimberly-Clark	REXEL CZ	VEOLIA ENERGIE
CTS	Korado	Řízení letového provozu ČR	VÍTKOVICE
CZ LOKO	LIFT COMPONENTS	Saab Czech	Vyncke
Dalkia Česká republika	LOKIO LOBIS UAB	SBS ENERGY	ZAT
DEZA	LOM PRAHA	SEAMO	ŽDB DRÁTOVNA