



Představení

ELVAC je součástí největší české inženýrské skupiny sdružené pod křídlo VAE CONTROLS Group, a.s. Poskytuje obchodně-technické a inženýrsko-dodavatelské 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, Makedonii, Turecku, Číně, Mexiku či USA.

Velký důraz klade společnost na vlastní vývoj nových produktů. Důkazem je mimo jiné i komerčně úspěšná řada produktů pro energetiku, ale i unikátní děrovací či jednoúčelové stroje pro automobilový průmysl.

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 | Stáží v Norském institutu pro výzkum ovzduší (NILU) byla navázána spolupráce s divizí Ekotechnika a došlo k rozvoji metod monitorování organických polutantů.

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

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

1999 | Založení společnosti ELCOM GROUP a.s. a transformace společnosti ELCOM GROUP, spol. s r.o. na akciovou společnost. Založení společnosti ELCOM IPC, s.r.o. a převedení činnosti v oblasti výroby a dodávky průmyslových a speciálních počítačových systémů do této společnosti.

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

2003 | Dceřiná společnost ELCOM IPC, s.r.o. přijala systém řízení kvality ČSN EN ISO 9001.

2004 | Zavedení holdingových pravidel řízení a organizace ve společnosti ELCOM GROUP a.s. Další činnosti byly vyčleněny do dceřiných společností ELCOM AUTOMATION, s.r.o. a ELCOM EKOTECHNIKA, s.r.o.

2005 | Založení společnosti 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 přebírají název ELVAC do názvu svých obchodních jmen místo pojmenování ELCOM. Tato změna odráží rozhodnutí o vstupu společnosti VAE CONTROLS, s.r.o., jakožto strategického partnera do společnosti.

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.

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

Leo Matloch
místopředseda představenstva

Tomáš Novák
člen představenstva

Dceřiné společnosti:

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

ELVAC PRAHA s.r.o. | Naskové 1100/3, 150 00 Praha 5

ELVAC SK s.r.o. | Zlatovská 27, 911 01 Trenčín, Slovensko

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

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

Elektroinženýring

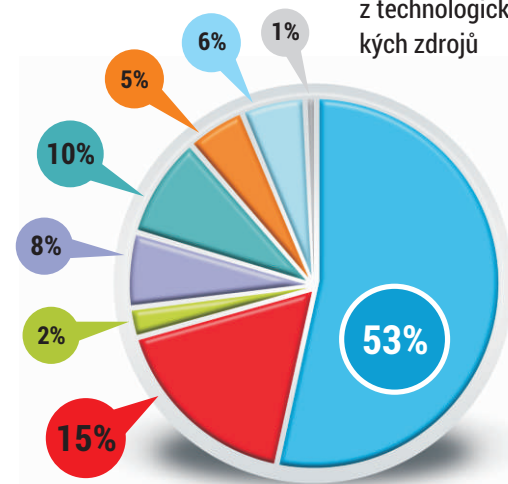
Inženýrsko - dodavatelská činnost v oblasti průmyslové automatizace a elektrotechniky zahrnuje komplexní služby, a to od přípravy projektové dokumentace (Eplan), přes tvorbu aplikačního programového vybavení, po vlastní dodávku, montáž a uvedení zařízení do provozu. Díky dlouholetým zkušenostem našich 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 jednoúčelové stroje, které najdou uplatnění zejména při zkoušení, testování a kontrole výrobků hromadné a sériové produkce, při výrobě a manipulaci. Nabízíme rovněž prodej univerzálních stavebnicových prostřihovacích nástrojů, zařízení a strojů pro bezdeformační prostřihávání profilů a děrování uzavřených profilů.

Výroba

Společnost disponuje širokým, odborně kvalitně vybaveným lidským potenciálem a rozsáhlými výrobními prostory, umožňujícími malosériovou výrobu rozvaděčů, průmyslových počítačů, jednoúčelových strojů a dalších produktů.



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, vodohospodářství, plynárenství a teplárenství.

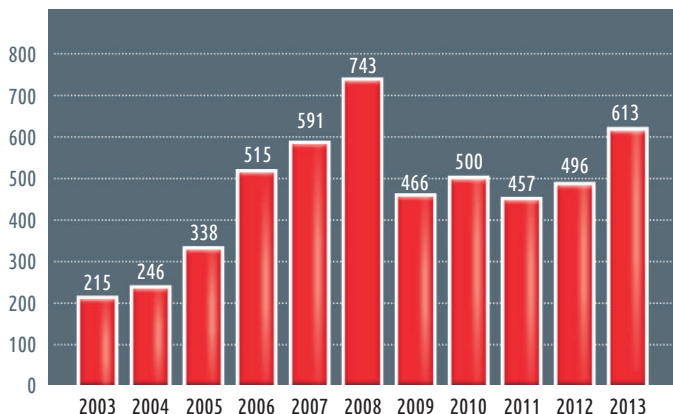
Software

Vyvíjíme řídicí, monitorovací, geografické a informační systémy pro letectví, armádu, vodohospodářství, 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.

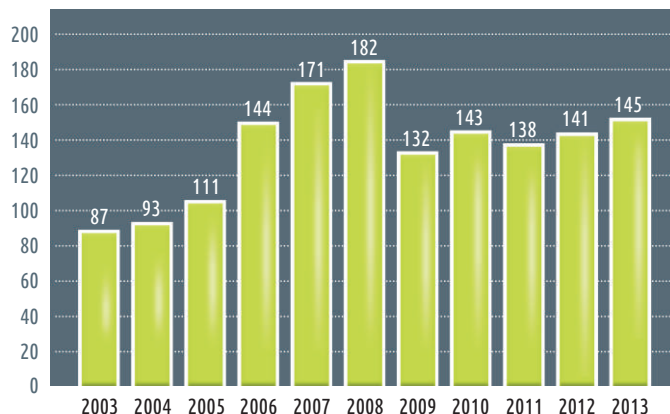
Světelná reklama

Navrhujeme a vyrábíme světelnou i nesvětelnou reklamu. Zabýváme se jak výrobou tradiční neonové reklamy, tak 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.

Výkony v letech 2003 až 2013 (mil. Kč)



Počet zaměstnanců v letech 2003 až 2013



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

ÚCL

Oprávnění vydané Úřadem pro civilní letectví

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

ISO 14001

Systém řízení v oblasti životního prostředí

OHSAS 18001

Systém managementu bezpečnosti práce a ochrany zdraví

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	ELFETEX	MagnetiMarelli Automotive	SEAMO
Aircraft Industries	Elinex Electric	Moravskoslezský kraj	Semperflex Optimit
AISE	ELMONTEX	Ministerstvo obrany ČR	Schneider Electric CZ
ALEF INDUSTRY UAB	ENVINET	MSA Safety Czech	Siemens
AMIT	EVRAZ VÍTKOVICE STEEL	OCHI - INŽENÝRING	SINIT
APC Technology	Genscape Czech Republic	OKK Koksovny	Sonepar Česká republika
ArcelorMittal Ostrava	HANIL E-HWA AUTOMOTIVE	ON Semiconductor	SPEA
AUTEL	Hansen Electric	OSRAM Česká republika	Steelage Czech Republic
Automotive Lighting	Hayes Lemmerz Czech	PIRES	TECHNISERV
AŽD Praha	Huisman Konstrukce	PLAKOR CZECH	Telefónica Czech Republic
BONATRANS GROUP	IFT InForm Technologies	Povodí Vltavy	Teva Czech Industries
Bosch Rexroth	Ingeteam	PRECIOSA	TOSHULIN
Crystalex CZ	ITT Holdings Czech Republic	PRESSHYDRAULIKA	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS
ČEZ Distribuce	JABLOTRON ALARMS	Primus CE	Trinecké železárný
ČEZ Logistika	Kimberly-Clark	Prospect	UniControls
Dalkia Česká republika	Korado	Q-ELEKTRIK	VALEO AUTOKLIMATIZACE
DEZA	LIFT COMPONENTS	REXEL CZ	VÍTKOVICE
DRIBO	LOKIO LOBIS UAB	Řízení letového provozu ČR	Vyncke
Hyundai Dymos Czech	LOM PRAHA	Saab Czech	ZAT
ELDAT	MADEX	SBS ENERGY	ŽDB DRÁTOVNA