

ATOMEX GROUP

je sdružení inovativních českých výrobních, obchodních a inženýrských firem se zkušenostmi v oblasti vývoje, výroby a dodávek technologického zařízení pro:

- energetiku, včetně OZE
- jaderné elektrárny
- teplárny a spalovny
- čističky odpadních vod
- strojírenství a těžký průmysl
- chemický a petrochemický průmysl
- automobilový průmysl, atd.



Sdružení Atomex Group bylo založeno v roce 2009 s cílem prohloubit spolupráci malých a středních výrobních společností.

Spolupráce je zaměřena na:

- společné řešení investičních a inovačních projektů ke zvýšení konkurence schopnosti
- uplatnění svých výrobků a služeb u vyšších dodavatelů a přímých zákazníků
- organizační zabezpečení exportních aktivit

V rámci svých projektů nabízíme:

- současné technologie
- nejvhodnější řešení
- nejekonomičtější řešení
- financování investičních projektů



Naše hlavní aktivity zahrnují:

- veškerá přípravná inženýrská činnost před uzavřením kontraktu
- inženýrsko obchodní činnost v průběhu uzavírání kontraktu
- veškeré projektové a inženýrské práce po uzavření kontraktu
- výroba vlastního zařízení
- obstarávání zařízení od subdodavatelů
- dodávka zařízení včetně dopravy na místo výstavby
- montáž zařízení
- uvedení zařízení do provozu
- zaškolení obslužného personálu zákazníka
- předání stavby zákazníkovi
- servis a následné služby



Hlavní zaměření klastru:

- dodávky technologických celků
- výroba rozváděčů a kontrolních panelů pro průmyslové aplikace
- výroba jeřábů, ocelových konstrukcí a potrubí
- automatizace a robotizace výrobních zařízení
- výroba tlakových i netlakových nádob z uhlíkatých i nerezových ocelí (výměníky, nádrže, kolony, separátory atd.)
- dodávky materiálu a polotovarů (odlitky, výkovky)
- obnovitelné zdroje
- povrchová úprava
- tepelné zpracování
- nedestruktivní zkoušky (NDE)

Přehled vybraných certifikátů členů klastru:

- EN ISO 9001
- EN ISO 14001
- EN OHSAS 18001
- ASME BPV – Code – Section VIII, Division 1, Division 2
- Certifikát systému jakosti pro svařování v rozsahu DIN 18 800-7 třída E, DIN 15018, DIN 22261 a DIN 4133
- AD Merkblatt HPO
- Certifikát shody GOST-R
- Certifikát EN ISO 9001:2000 Ukrajina

