



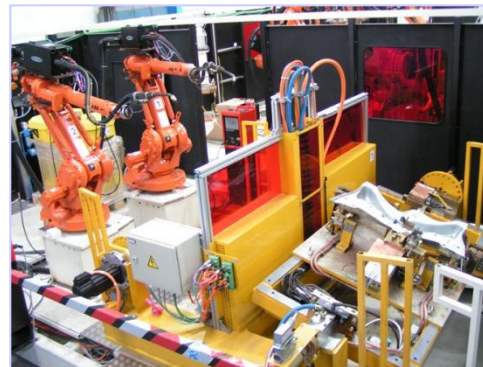
EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI





# ATOMEX GROUP

sdužení českých výrobních, obchodních a inženýrských firem se zkušenostmi v oblasti vývoje, výroby a dodávek technologického zařízení pro průmysl, energetiku a ochranu životního prostředí





## Členové klastru

AURA a.s.	( <a href="http://www.auranet.cz">www.auranet.cz</a> )
BAEST Machines & Structures, a.s.	( <a href="http://www.baest.cz">www.baest.cz</a> )
Best Consulting & Training, s.r.o.	( <a href="http://www.best.cz">www.best.cz</a> )
DEL a.s.	( <a href="http://www.del.cz">www.del.cz</a> )
Galstian&Galstian Group s.r.o.	( <a href="http://www.galoustian.com">www.galoustian.com</a> )
Geosil Group, a.s.	
H Project, s.r.o.	( <a href="http://www.hproject.cz">www.hproject.cz</a> )
MICo, spol. s r.o.	( <a href="http://www.mico.cz">www.mico.cz</a> )
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	( <a href="http://www.it.cas.cz">www.it.cas.cz</a> )
Vysoké učení technické v Brně	( <a href="http://www.vutbr.cz">www.vutbr.cz</a> )
Vyšší odborná škola a Střední odborná škola zemědělsko-technická Bystřice n.P.	





## Předmět činnosti

- výroba a dodávky moderního zařízení a pokročilých technologií na výrobu elektrické energie a tepla
- realizace i vysoce náročných projektů „na klíč“
- průzkumné práce, projektování, expertízy, technicko-ekonomické zdůvodnění, autorský dozor, atd.
- podpora VaV v oblasti energetiky
- spolupráce s národními i zahraničními vědecko-výzkumnými a obchodními organizacemi při realizaci dodávek
- rozvoj informačních systémů pro výzkum a vývoj v oblasti energetiky



## Předpoklady úspěšné spolupráce

- ❑ kvalifikovaný personál
- ❑ komplexní přístup k řešení investičních projektů
- ❑ otevřené a seriózní jednání se zákazníky a investory
- ❑ ověřená, dlouhodobá spolupráce se subdodavateli
- ❑ vysoká kvalita výrobků a poskytovaných služeb
- ❑ těsná a účinná spolupráce s bankami při financování investičních projektů





## Základní oblasti činnosti

1. Energetika
2. Ekologie, ČOV, úpravný vod
3. Zpracování ropy a plynu
4. Ostatní projekty





# 1. Energetické projekty

- elektrárny a teplárny
- energetická zařízení na bázi OZE  
(větrné elektrárny, fotovoltaika, vodní elektrárny, biomasa )
- rekonstrukce, modernizace a plynofikace energetických jednotek
- ostatní energetické projekty (např. spalovny)





## 2. Úprava a čištění odpadních vod

- výroba a montáž technologického zařízení pro průmyslové čistírny odpadních vod
- čistírny odpadních vod
- systémy úpravy vody
- systémy čištění vody s využitím nanotechnologií
- řídicí a diagnostické systémy
- ostatní projekty







## 3. Zpracování ropy a plynu

Dodávka technologického zařízení pro:

- těžbu ropy, zemního plynu a doprovodného plynu
- uskladňování, zpracování a přepravu zemního plynu
- rafinační průmysl
- petrochemický průmysl a zpracování uhlovodíků





## 4. Ostatní projekty

- dodávky technologického zařízení pro jadernou energetiku
- dodávky technologického zařízení pro uranový průmysl
- individuální stroje pro strojírenství a automobilový průmysl
  
- robotizace a mechanizace
- automatizace technologických procesů
- rekonstrukce a modernizace technologického zařízení
- dodávky robotizovaných pracovišť, atd.



## Principy naší činnosti

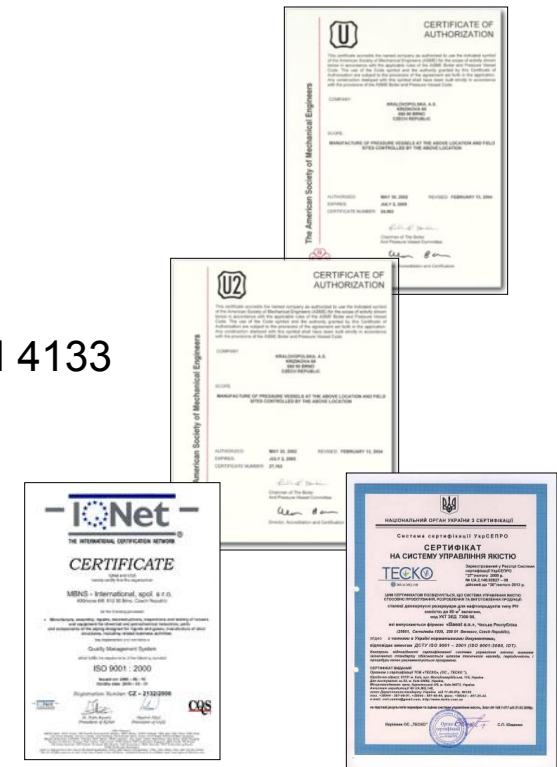
- ❑ nabízíme optimální řešení projektu
- ❑ provádíme výběr subdodavatelů na základě multikriteriálního porovnání
- ❑ provádíme již na počátku vývoje projektu hodnocení dle Feasibility study
- ❑ uplatňujeme výrobky vlastní výroby
- ❑ těsně spolupracujeme se zkušenými partnery a dodavateli





# Výběr certifikátů členů klastru

- ❑ EN ISO 9001
- ❑ EN ISO 14001
- ❑ EN OHSAS 18001
- ❑ ASME BPV - Code - Sekce VIII, Divize 1, Divize 2
- ❑ Certifikát systému jakosti pro svařování v rozsahu  
DIN 18 800-7 třída E, DIN 15 018, DIN 22261 a DIN 4133
- ❑ AD Merkblatt HPO
- ❑ Certifikát shody GOST-R
- ❑ Certifikát EN ISO 9001:2000 Ukrajina





## Kontakty

předseda Rady Sdružení:

Ing. František Kulovaný

ředitel Sdružení:

Ing. Jan Bartošic

Adresa:

ATOMEX GROUP  
ul. Černoleská 1930  
256 01 Benešov

Telefon:

+420 777 289 456

E-mail:

atomex@atomex.cz

