

INNOVATION
BY EXPERIENCE



KLASICKÁ ENERGETIKA



AF je světovým lídrem v technickém poradenství

Skupina AF patří celosvětově k vedoucím technickým poradenským společnostem a působí na trzích od roku 1895. Jsme lídrem v technickém poradenství s důrazem na energetiku, infrastrukturu a projekty pro průmysl. Základní oblasti působení společnosti jsou v Evropě, ale činnost skupiny AF a její klienty lze vysledovat celosvětově.

INNOVATION
BY EXPERIENCE



Firma AF-Consult Czech Republic s.r.o. vznikla v roce 2010 akvizicí firem MEACONT Praha spol. s r. o. a jejich dceřiných společností REGULA a.s. a TODO spol. s r. o. švédskou firmou AF. Navázali jsme na dlouholetou tradici těchto firem a převzali z nich to nejlepší: know-how, kvalifikovaný tým a reference. Jsme držitelé certifikátů ISO9001, ISO14001 a Standard KTA 1401.

Služby projektového řízení

- Studie proveditelnosti
- Technologické posouzení
- Koncepční studie a analýzy různých stupňů
- Podnikatelské záměry staveb
- Basic a Detail Design
- Licenční služby
- Technické audity vč. vyhodnocení životního cyklu (due dilligence)
- Dokumentace pro územní a stavební řízení
- Inženýring pro jednání s DOSS
- Management kvality
- Plán organizace výstavby (POV)
- Autorský dozor
- Owner's inženýring

Inženýrské a projekční služby v oborech

- Stavební
- Strojní
- Elektro
- Slaboproudé systémy
- ASŘTP
- Podpůrné služby pro přenosovou soustavu

Provozní a údržbové služby

- Dokumentace pro provoz a údržbu
- Průvodně technická dokumentace
- Plánování údržbových prací
- Bezpečnostní posouzení
- Školení a trénink
- Modernizace, prodlužování životnosti a tzv. „backfitting“
- Ostatní expertní služby (např. energetické audity)

Naši klienti

- Klasická a jaderná energetika
- Teplárenství
- Přenosová a distribuční síť
- Doprava a transport surovin
- Telekomunikace
- Vodní hospodářství a veřejné stavby
- Chemický a petrochemický průmysl
- Potravinářský průmysl
- Strojírenství
- Stavebnictví včetně dopravních staveb

Výběr z našich referencí

Místo realizace	Parametry	Rozsah služeb
Elektrárna Pruněřov II Elektrárna Tušimice Elektrárna Mělník I Elektrárna Počeradý Elektrárna Kladno Teplárna Strakonice, a.s.	3 x 250 MWe; uhlí 4 x 200 MWe; uhlí 6 x 60 MWe; uhlí 880 MWe; paroplyn 135 MWe; uhlí a plyn 28 MWe; uhlí	Basic a Detail Design, Projekty a montáže ASŘTP, EPS; Instalace zařízení polní instrumentace POV, Instalace zařízení polní instrumentace SKŘ, Elektro, Podpůrné služby, Dálkové vytápění, Údržba Technický dozor investora Technický dozor investora
Pražská teplárenská a.s.	650 MWt; plyn	Opravy a modernizace parních rozvodů, obnova TUV, přípojky teplovodů a desítky dalších; Tendrové dokumentace, Koncepční studie, Detail Design, Technická podpora a desítky dalších Hydraulické posouzení tepelného napáječe, projekt zvýšení přenosové kapacity, Rekonstrukce výměňkové stanice; Tendrové dokumentace, Koncepční studie, Detail Design, Technická podpora; a desítky dalších
METROPROJEKT Praha a.s.		Obnova ASDŘ-E, modernizace EPS v mnoha stanicích, obnova po povodních, projekty optických přenosových cest
UNIPETROL RPA, s.r.o.	2 x 105 t/h; uhlí a plyn	Studie proveditelnosti pro výstavbu nové kotelny - Boiler house

Kontaktní osoby:

Ing. Zdeněk Buchta - vedoucí úseku klasické energetiky, zdenek.buchta@afconsult.com, +420 702 283 482
Ing. Karel Břinda - vedoucí strojního oddělení, karel.brinda@afconsult.com, +420 724 221 924
Ing. Ondřej Horák - vedoucí stavebního oddělení, ondrej.horak@afconsult.com, +420 602 132 632
Ing. Jan Fejt - vedoucí oddělení ASŘTP, jan.fejt@afconsult.com, +420 724 325 706

www.afconsult.com