

### Kraftwerksprojekte in Polen

**ORT:** Kozenice, Turow, Opole, Plock, Jaworzno, Zerán (Polen)

**LEISTUNGEN:** Inbetriebnahme, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Dokumentation, Montageüberwachung, Operation und Betrieb

**BRANCHE/ANLAGENART:** Power Generation, Kraftwerke

**AUFTRAGGEBER:** GE, MHPS Ltd., MHPSE, Siemens

**PROJEKTVOLUMEN:** > 10 Mio. EUR, mehr als 50 Experten vor Ort

#### Projektbeschreibung

Verschiedene unserer langjährigen INP-Kunden wurden von polnischen Kraftwerksbetreibern beauftragt, bei der Erweiterung von Kraftwerken in Polen tätig zu werden.

INP unterstützt seine Kunden seit 2014 zuverlässig bei der Umsetzung verschiedener Großprojekte mit entsandten Mitarbeitern, sowie mit lokalem Personal. Um den speziellen Anforderungen bei einem so langen Einsatz im Ausland vollumfänglich gerecht zu werden, gründete INP 2014 eine Niederlassung im Land.

#### Leistungen INP

- Qualitätsmanagement Turbine und Kessel
- Qualitätsinspektion
- Prüfaufsicht
- Qualitätsdokumentation
- Dokumentenmanagement
- Bauleitung, Supervision und Advisory im Bereich Rohrleitungsbau
- Supervision Mechanical Equipment
- Montageüberwachung Elektrotechnik, I&C
- Inbetriebnahme Elektrotechnik, I&C
- Inbetriebnahme Generatorschutz und Erregung
- Fachbauleitung EMSR
- Anlagenbetrieb
- Baustellenassistenz

#### Projekte

- Steinkohlekraftwerk Kozenice Block 11 (1 x 1.075 MW)
- Braunkohlekraftwerk Turow (1 x 460 MW)
- Steinkohlekraftwerk Opole Block 5 und 6 (2 x 900 MW)
- Gas- und Dampfkraftwerk Plock (1 x 596 MW)
- Steinkohlekraftwerk Jaworzno (1 x 900 MW)
- Gas- und Dampfkraftwerk Zerán (1 x 490 MW)

#### ANSPRECHPARTNER



#### Stephan Diehl

Prokurist – Leiter Maschinen- und Schweißtechnik

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

[stephan.diehl@inp-e.com](mailto:stephan.diehl@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)