

Kraftwerksprojekte in Polen

ORT: Kozenice, Turow, Opole, Plock, Jaworzno, Zeran (Polen)

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

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Power Generation

AUFTRAGGEBER: GE, MHPS Ltd., MHPSE, Siemens

PROJEKTVOLUMEN: > 5 Mio. EUR

AUSFÜHRUNG: seit 2014

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 Zeran (1 x 490 MW)

ANSPRECHPARTNER

Stephan Diehl

Leiter Maschinen- und Schweißtechnik

INP Deutschland GmbH
Werkstraße 5
67354 Römerberg
Deutschland
Tel. +49 6232 6869-0

stephan.diehl@inp-e.com

www.inp-e.com

