

INP Bau- & Infrastrukturprojekte

ORT: weltweit

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

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Industrieanlagen, Transmission & Distribution, Power Generation, Großanlagenbau

AUFTRAGGEBER: Siemens, GE, ABB, MHPS, TenneT, Wesernetz, Fluor

AUSFÜHRUNG: seit 2014

PROJEKTE

- Umspannwerke EthKen und ElecLink, Kunde: Siemens
- Umspannwerk NordLink, Kunde: TenneT
- Umspannwerk DolWin3, Kunde: GE Grid
- Umspannwerk Congo, Kunde: ABB
- Kommunale Netze Bremen, Kunde: Wesernetz
- Hochspannungstrasse Norddeutschland, Kunde: TenneT
- Kohlekraftwerke Medupi und Kusile, Kunde: Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe / Africa
- Kohlekraftwerk Solapur, Hitachi Power Europe
- GHKW Kiel, Alpiq
- Gas- und Dampfkraftwerke Beni Suef / Al Burullus / New Capital, Kunde: Siemens
- TDI Anlage BASF, Kunde: Fluor

LEISTUNGEN INP

- Qualitätssicherung im Bereich Civil
- Bau- / Fachbauleitung und Supervision in den Bereichen Civil, Stahlbau, Fassade, Kanäle, Kesselmontage und Vermessung
- Projekt- und Bauleitung Heizung, Klima, Lüftung
- Genehmigungsplanung
- Planung und Bauüberwachung im Bereich kommunaler Netze (Gas, Wasser, Strom, Fernwärme und Telekommunikation)

ANSPRECHPARTNER

Stephan Diehl

Leiter Bau und Infrastruktur

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

stephan.diehl@inp-e.com

www.inp-e.com

