

INP Bau- & Infrastrukturprojekte

ORT: weltweit

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

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

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

ANSPRECHPARTNER



Projekte

- MVA Ludwigshafen, Kunde: GML
- 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
- Kraftwerke Medupi und Kusile, Kunde: Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe / Africa
- Kraftwerk Solapur, Hitachi Power Europe
- Gleichstromkonverter Wilster, Kunde: TenneT
- GHKW Kiel, Alpiq
- Gas- und Dampfkraftwerke Beni Suf / Al Burullus / New Capital, Kunde: Siemens
- TDI Anlage BASF, Kunde: Fluor

Stephan Diehl

Geschäftsführer

INP Deutschland GmbH

Standort Speyer

Tullastraße 51

67346 Speyer

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

stephan.diehl@inp-e.com

www.inp-e.com

Leistungen INP

- Projektleitung und Projektsteuerung
- Qualitätssicherung im Bereich Civil
- Bau-/Fachbauleitung und Supervision in den Bereichen Bau, 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)