

HGÜ / HVDC

ORT: Deutschland, Estland, Finnland, Indien, Kanada, Spanien, Frankreich

LEISTUNGEN: Fertigungsüberwachung, Inbetriebnahme, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Transmission & Distribution

ANSPRECHPARTNER



Ausgewählte Projekte

Deutschland	SylWin 1	±320kV 864MW
	BorWin 1	±380kV 400MW
	BorWin 2	±300kV 800MW
	HelWin 1	±250kV 576MW
	HelWin 2	±320kV 690MW
	DolWin1	±320kV 800MW
	DolWin2	±400kV 916MW
	DolWin3	±600kV 900MW
	Indien	Ballia-Bhiwadi
Mundra-Mohindergerh		±500kV 2500MW 1000 km
Estland und Finnland	EstLink2	±450kV 650MW
Kanada	EATL	±500kV 1000MW 490 km
	WATL	±500kV 1000MW 350 km
Frankreich und Spanien	INELFE	±320kV 2 x 1000MW

Harald Knaus

Leiter Elektrotechnik
INP Deutschland GmbH
Werkstraße 5
67354 Römerberg
Deutschland
Tel. +49 6232 6869-0
harald.knaus@inp-e.com
www.inp-e.com

Leistungen INP

- Prüffeld - FAT des Leitsystems
- Montageüberwachung und Montageleitung
- Inbetriebnahme von Systemkomponenten: Primär- und Sekundärteile
- Onshore und Offshore Baustellenmanagement: HSE, QA/QC, Schweißüberwachung, Fertigung/Montage (Expediting), Claim Management, technisches Projektmanagement
- Erstellung der Testdokumentation
- Gestellung von qualifiziertem Fachpersonal
- Globale Mobilität: Abwicklung internationaler steuerlicher und registrativer Anforderungen

Vertragsarten

- AÜG, Werkvertrag, Dienstvertrag