

Hoch- und Höchstspannung

ORT: Deutschland

SYSTEM/TECHNIK: GIS/AIS

LEISTUNGEN: Projektmanagement, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Ist-Aufnahme und Datenerfassung, Vorprojektierung und Tendering

BRANCHE/ANLAGENART: Transmission & Distribution

AUFTRAGGEBER: TransnetBW

Projekte

UW Stalldorf: 380 kV Umspannwerk mit Anschluss an 110 kV EnBW

- Erstellen Leistungsverzeichnis für ein 380 kV Umspannwerk
- Vergleich der Angebote aller Bieter für das 380 kV Umspannwerk

UW Niederstotzingen: Ertüchtigung Eigenbedarfsanlage

- Pflichtenhefterstellung und Kostenkalkulation für den Austausch der bestehen den Eigenbedarfsanlage

UW Höpfingen: Zweiter 380/110 kV Transformator im Umspannwerk

- Erstellen Leistungsverzeichnis für den Umbau und die Erweiterung der 380 kV Felder mit Anschluss an 110 kV EnBW

Ultranet, UW Philippsburg

- Erstellen Leistungsverzeichnis für ein 380 kV GIS Anlage
- Dokumentenmanagement

UW Engstlatt, Projektsteuerer

- Erneuerung der 380 kV und 110 kV Schaltanlagen, Terminsteuerung, Überwachung des Generalunternehmers inklusive weiterer Gewerke

UW Kupferzell, Projektsteuerer

- Erneuerung der 110 kV Schaltanlage, Terminsteuerung,
- Überwachung des Generalunternehmers
- Erstellung Ausschreibungsunterlagen

UW Wendlingen

- Bestandsaufnahme Weitverkehrstechnik

ANSPRECHPARTNER



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

INP Referenz

UW Neurott: Inbetriebnahme

- Validierung Schutz- und Leittechnik 220 kV
- Wandlerprüfung

UW Kühmoos

- Erstellung Leistungsverzeichnis für ein 380 kV Umspannwerk

Vertragsarten

AÜG, Werkvertrag, Dienstvertrag