

### Hamm-Uentrop – Kohlekraftwerk

**ORT:** Hamm-Uentrop, Deutschland

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

**BRANCHE/ANLAGENART:** Power Generation, Kraftwerke

**AUFTRAGGEBER:** Alstom Power Systems Stuttgart, Alstom Boiler Deutschland, Hitachi Power Europe

#### Anlage

Am Standort des ehemals geplanten Kernkraftwerks Hamm errichtet die RWE Power AG ein modernes Steinkohlekraftwerk mit 2 x 800 MW Leistung und einem Nettowirkungsgrad von 46 %. Die Investitionskosten liegen bei 2,4 Mrd. EUR. INP erhielt in den Jahren 2010 bis 2012 von Hitachi und Alstom Aufträge zur Erbringung von Ingenieurdienstleistungen zur Unterstützung der Montage und Qualitätssicherung.

#### Leistungen INP

- Schweißaufsicht Stahlbau und Kessel
- Piping Supervision
- Qualitätswesen QA/QC
- Prüfaufsicht ZfP
- Technisches Änderungsmanagement Stahlbau und Rohrleitungen
- Bauleitung Rauchgasentschwefelungsanlage (REA)

#### ANSPRECHPARTNER



#### Jürgen Wilkening

Prokurist - Business Development  
Manager

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

[juergen.wilkening@inp-e.com](mailto:juergen.wilkening@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)