

Hamm-Uentrop – Kohlekraftwerk

ORT: Hamm-Uentrop, Deutschland

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

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Power Generation

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

AUSFÜHRUNG: 2010 - 2012

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

www.inp-e.com

