

## Walsum – Steinkohlekraftwerk

**ORT:** Walsum, Deutschland

**SYSTEM/TECHNIK:** ABB Procontrol P14

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

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

**AUFTRAGGEBER:** Hitachi Power Europe / Hitachi Ltd.

**AUSFÜHRUNG:** seit 2007

### AUFGABENSTELLUNG

Evonik Steag GmbH errichtet am Standort Walsum einen hochmodernen Steinkohle-Kraftwerksblock der 750-Megawatt-Klasse.

### PROJEKTBE SCHREIBUNG

Das Kraftwerk liefert nicht nur Strom, sondern auch Prozessdampf für eine nahe gelegene Papierfabrik und Fernwärme. Der neue Block wird nach Fertigstellung das modernste Steinkohlekraftwerk in Deutschland sein.

### PERSONALGESTELLUNG

- Überwachung und Koordination der Arbeiten von Unterlieferanten
- Steuerung des Terminplanes zur Errichtung des Kühlturmes
- Schweißüberwachung und Qualitätsdokumentation im Bereich Maschinenhaus/Turbine, kesselinterne und kesselexterne Hochdruck-Rohrleitungen
- Inbetriebnahme-Unterstützung im Bereich des Leitsystems P14
- Montageleitung im Bereich Heizung, Klima und Lüftung

### 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)

