

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.

PROJEKTBESCHREIBUNG

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

www.inp-e.com

