

Biomassekraftwerk Landesbergen / Biomassekraftwerk Zolling

ORT: Landesbergen, Deutschland (Niedersachsen), Zolling, Deutschland (Bayern)

LEISTUNGEN: Fertigungsüberwachung, Inbetriebnahme, Projektmanagement, Baustellenmanagement, Dokumentation, Detail Engineering, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Power Generation, Green Energy, Kraftwerke

AUFTRAGGEBER: Alstom

PROJEKTVOLUMEN: EUR 250.000

Projektbeschreibung

Die Biomassekraftwerke Landesbergen (Niedersachsen) und Zolling (Bayern) haben jeweils eine elektrische Leistung von 20 MW und eine thermische Leistung von 30 MW. In den beiden Kraftwerken können jährlich bis zu 250.000 Tonnen Biomassebrennstoff verwertet werden.

Leistungen INP

- Hardware-Engineering des Turbinenüberwachungsschranks
- Kabelplanung
- Schaltschrankbau
- Schnittstellenprogrammierung für die örtlichen Bedienstationen

Montage

- Verkabelung des Turbosatzes inklusive Lieferung der Hardware
- Ausbau der Kabelwege
- Kabelzug, Anschluss- und Prüfarbeiten

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