

## INP Referenz

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

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