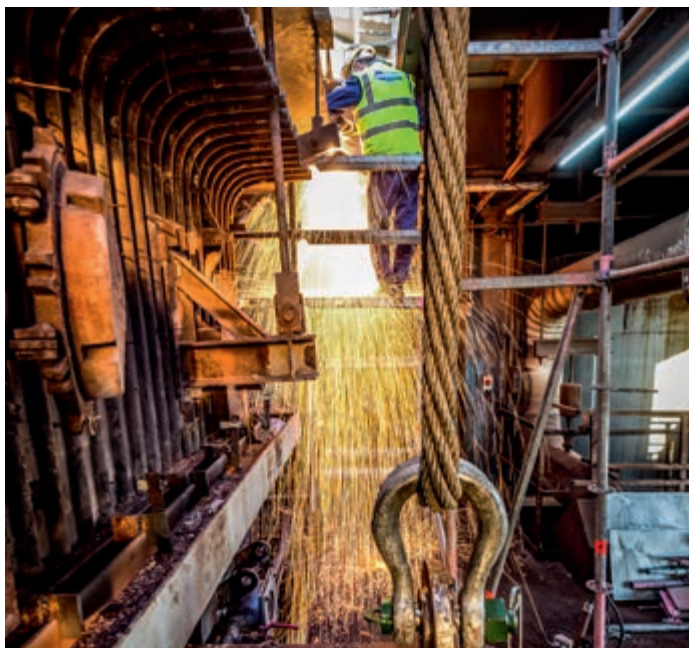


Doosan Babcock Energy Germany

Engineering

- Auslegung und Berechnung von Dampferzeugerkomponenten
- Erstellung von Konstruktionsunterlagen in 3D-System
- Erstellung von Materialbedarf für Komponenten
- Erstellung von schweißtechnischen Unterlagen
- Berechnungen nach folgenden Regelwerken:
AD 2000; EN 12952, TRD; PED 2014 EU; EN 13445; EN 13480
- Auslegung und Konstruktion von Rohrausbiegungen
- Erstellung von Rohrbiege Listen
- Erstellung von Dokumentationen
- Erstellung erforderlicher Transportzeichnungen für komplexe Baugruppen
- Planung von Montagelösungen



Lieferung

- Dampferzeuger und deren Komponenten wie Überhitzer, Sammler, Verdampfer, Economiser, Kesselwände
- Konvektions- und Strahlungszonen
- Vorfertigung komplexer Rohrleitungssysteme
- Luft- und Gasvorwärmer
- HD- & ND-Wärmetauscher

Montage & Service

- Projektmanagement, Termin- und Ressourcenplanung
- Montieren und Schweißen metallischer Werkstoffe
- Kesselrevisionen und Kesselreparaturen
- Demontage- und Montagearbeiten
- Rohrleitungsbau
- Revisionsarbeiten an Prozessöfen und Wärmetauschern
- TÜV-Programm
- Störungsbedingte Einsätze
- Rahmenverträge
- ☎ 24h- Bereitschaftsdienst +49 (0) 172 37 87 500
- Arbeitnehmerüberlassung

Wir arbeiten in und für...

- Chemieanlagen/Raffinerien
- Müllverbrennungsanlagen
- Energieversorger
- Industriekraftwerke
- Biomassekraftwerke