

Energie gemeinsam sichern.



Mauell ist für die Energieversorger weltweit ein führender Hersteller von Leittechniksystemen. Innovative Ideen, fundiertes Know-How und hochmotivierte Mitarbeiter sind die Garanten unseres Erfolges. Über 50 Jahre Qualität „Made in Germany“.

Ihre Power wünschen wir uns – zur Verstärkung unseres Teams in Deutschland, Velbert.

Projektierungsingenieur (m/w) für Hydraulik-Systeme an Kraftwerksturbinen

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Auslegung und Konstruktion von Hydrauliksystemen bei Leittechnik- Modernisierungen von Gas- bzw. Dampfturbinen. Sie treffen Absprachen über die Hydraulik- Modernisierungskonzepte mit unseren Kunden und verfahrenstechnischen Lieferanten. Sie entwickeln neue hydraulische Modernisierungskonzepte und Lösungen zusammen mit der Turbinenautomatisierung. Sie realisieren die Systemintegration und Funktionstests sowie die Inbetriebsetzung der Hydrauliksysteme gemeinsam mit der Turbinenautomatisierung.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, Kraftwerkstechnik oder Techniker (m/w) mit entsprechender Berufserfahrung und guten Englischkenntnissen
- Kenntnisse in Hydrauliksystemen (Erfahrung mit Turbinen wünschenswert)
- Sie sind kreativ, analysefähig und Ihnen macht es Spaß, in einem Team zu arbeiten.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung.

Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Frau Fiedler (+492053/13143) gerne zur Verfügung

Helmut Mauell GmbH,

Personalabteilung, Am Rosenhügel 1-7, 42553 Velbert

personal@mauell.com, www.mauell.com