

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Desiree Bruver-Leske**

 Personalreferentin  
 Fon +49 211 550287-0  
 duesseldorf@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/169815**
**Job-Kennziffer**

FE63-43943-D

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Düsseldorf  
 Franz-Rennefeld-Weg 5  
 40472 Düsseldorf

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Technik - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Projektingenieur (m/w/d) Kraftwerkstechnik

Südlicher Kreis Neuss

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Assistenz und Koordination im Bereich Kraftwerkstechnik, speziell druckdynamischer Berechnungen
- Zusammenstellung der Blockdaten (Rohrvolumen, Kenntnisse der Verschaltungen)
- Betriebsdatenerfassung und -"Auswertung aus der Leittechnik (T3000) sowie Ventilberechnung mit Conval
- Betreuung von druckdynamischen Berechnungen inklusive Auswahl der Eingangsparameter
- Konkretisierung des Leistungsumfanges der Berechnungen
- Plausibilitätsprüfung, Aus- und Bewertung der Ergebnisse der druckdynamischen Berechnungen
- Kontaktperson zwischen Zugelassener Überwachungsstelle (ZÜS) und berechnendem Unternehmen
- Darstellung der Ergebnisse gegenüber dem Kraftwerksbetrieb und der ZÜS
- Später Projekt- und Bauleitung für Komplettanlagen und Einzelkomponenten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeiterevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich absolviertes Studium mit Schwerpunkt Kraftwerkstechnik/Verfahrenstechnik oder Ähnliches
- Erste Erfahrung durch Praktika und Abschlussarbeiten/Studienarbeiten im Bereich der Kraftwerkstechnik, speziell Kessel- und Rohrleitungsbau
- Kenntnisse im Bereich technischer Regelwerke und Normen der Kraftwerkstechnik: AD2000, ASME, etc.
- Fundiertes Wissen über den Wasser-Dampf-Kreislauf
- Gutes Englisch in Wort und Schrift sowie ausgeprägte Kommunikationsskills auf allen geschäftlichen Ebenen
- Gute EDV- und Berechnungstool-Kenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE63-43943-D bei Frau Desiree Bruver-Leske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie jeden Weg gehen können.