

Arbeiten Sie in einem international tätigem Ingenieurunternehmen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## Ingenieure Rohrleitungsplanung für Anlagenbau

Wir sind als Ingenieurunternehmen vorrangig in der Anlagenplanung und Rohrstatik für Projekte in der Energie-, Chemie,- und Umwelttechnik tätig.

### Ihre Aufgaben

- Berechnung komplexer Rohrleitungssysteme nach DIN EN 13480-3 oder ASME B-31.3 mit der Software Rohr2
- Erstellung Festigkeitsberechnungen für Rohrleitungen nach AD2000 oder DIN EN 13480
- Bewertung von Stützenlasten und Durchführung deren Nachweise mit FE-Programmen
- Erstellung prüffähiger Dokumentationen
- Planung und Optimierung von Rohrleitungssystemen
- Erstellung von Isometrien und Ausführungszeichnungen

### Ihr Profil

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energie- und Versorgungstechnik
- Erfahrung im Rohrleitungsbau von Vorteil
- Kenntnisse in der 2D und 3D-Konstruktion (AutoCAD oder AutoCAD Plant 3D)
- Erfahrungen im Umgang mit der Statiksoftware ROHR2 oder CAESAR II
- fundierte Kenntnisse der relevanten Normen (DIN, DIN EN, ASME Code)
- selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Flexibilität
- gute Englischkenntnisse sind von Vorteil

### Unser Angebot

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem erfolgreichen Unternehmen
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team
- strukturierte Einarbeitung und eine attraktive Vergütung
- Teamevents (z. B. Sommer- und Weihnachtsfest)

Bei Interesse schicken Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail oder auf dem Postweg.

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. U.-J. Klausning

E-Mail: [info@cpg-engineering.com](mailto:info@cpg-engineering.com)