

Ingenieur für Anlagen- und Rohrleitungsplanung (m/w/d)

Wer sind wir?

Wir sind *im mitteldeutschen Raum Marktführer bei der Planung von Energie- und Kraftwerksanlagen*. Unsere Auftraggeber sind Stadtwerke ebenso wie energieintensive Wirtschaftszweige.

Ihre Tätigkeit bei uns:

- Anlagen-, Rohrleitungs- und Stahlbauplanung in Kraftwerksanlagen
- Konstruktion und Auslegung von kompletten Systemeinheiten und Baugruppen
- Erstellen von Verfahrensschemata
- Durchführung rohrleitungstechnischer Berechnungen
- Erstellen von projektspezifischen Rohrklassen
- Zuarbeiten zur Erstellung von Kostenschätzungen, Ausschreibungsunterlagen
- Betreuung der Projekte auf Baustellen

Was sollten Sie mitbringen:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau / Kraftwerkstechnik / Anlagenbau / Versorgungstechnik o.ä.
- Sie verbinden einen lösungsorientierten Arbeitsstil mit Kooperationsvermögen

Ergänzende Profileigenschaften wären (kein Ausschlusskriterium bei der Bewertung)

- Allgemeine bis gute Kenntnisse im Bereich der Kraftwerkstechnik
- Gute Kenntnisse im Bereich Rohrleitungen und Stahlbau
- Kenntnisse im Umgang mit spezieller Fachsoftware (AutoCAD - Plant 3D, Rohr2)
- Gute Englischkenntnisse

Damit können Sie bei uns rechnen

- Einen zukunftssicheren attraktiven Arbeitsplatz mit hoher technischer Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten
- Förderung und Unterstützung bei internen und externen Weiterbildungsmaßnahmen, sowie individuelle Einarbeitungszeit angepasst an Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten
- Eine überschaubare Unternehmensgröße, kurze Entscheidungswege
- Ein mitarbeiterorientiertes gesundes Arbeitsklima
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Entscheiden
- Betriebliche Krankenversicherung
- Sondervergütung entsprechend Betriebszugehörigkeit
- Angemessene und individuelle Honorierung
- Wohnraum kann übergangsweise zur Verfügung gestellt werden

Zögern Sie nicht mit Ihrer Bewerbung an:

Jander-energietechnik AG
Herr Jan Michaelis
Paradiesstraße 12a
07639 Tautenhain
bewerbung@jander-energietechnik.de

