

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

### Wer sind wir?

Wir sind im **mitteleuropäischen Raum Marktführer bei der Planung von Energie- und Kraftwerksanlagen**. Unsere Auftraggeber sind Stadtwerke ebenso wie energieintensive Wirtschaftszweige. Wir haben uns die Planung von hocheffizienten Anlagen zum obersten Ziel gesetzt. Insbesondere in Industriezweigen, in denen noch ungenutzte Abwärme in die Umwelt gelangt, sehen wir unsere Pflicht, Konzepte zu entwickeln und umzusetzen.

Unser Standort im Thüringer Holzland ist ideal gelegen für eine positive und entspannte Arbeitsatmosphäre mitten im Grünen, trotzdem mit der Nähe zum Hermsdorfer Kreuz und nicht weit entfernt, um schnell bei unseren Kunden oder auch an Deinem Wohnort zu sein.

### Deine 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 solltest Du mitbringen

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau / Kraftwerkstechnik / Anlagenbau / Versorgungstechnik o.ä.
- Du verbindest 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)
- Für ausländische Bewerber: Sprachkenntnisse sollten mindestens in der Niveaustufe ab B2 vorhanden sein

### Damit kannst Du bei uns rechnen

- Einen zukunftssicheren attraktiven Arbeitsplatz mit hoher technischer Ausstattung
- individuelle Einarbeitung / Flexible Arbeitszeiten / Weiterbildung
- Eine überschaubare Unternehmensgröße mit kurzen Entscheidungswegen
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Entscheiden
- Ein innovatives und engagiertes Team
- Betriebliche Krankenversicherung mit Vorsorgeleistungen und ZahnersatzPlus-Tarif
- Zwei Zahlungen als Sondervergütung entsprechend Betriebszugehörigkeit
- 30Tage Urlaub
- Teamevents / Gesundheitstage im Büro u.v.m.

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung:

jander-energietechnik AG  
Paradiesstraße 12a  
07639 Tautenhain  
bewerbung@jander-energietechnik.de

