

Konstrukteur (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. 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

- Mitwirkung bei der Erstellung von Ausschreibungs- und Genehmigungsunterlagen
- Ausführung von Detailkonstruktionen inklusive Berechnungen
- Erarbeitung von konstruktiven Teillösungen
- Anpassen und Einpflegen von konstruktiven Änderungen
- Anfertigung und Pflege von Stücklisten

Was solltest Du mitbringen

- Du bist CAD-Konstrukteur (m/w/d) oder Techniker (m/w/d), idealerweise aus dem Bereich Bauwesen/Anlagenbau
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office, AutoCAD bzw. anderen Produkten der Autodesk-Reihe (bevorzugt Autodesk Plant3D)
- Technisches Verständnis

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
- 30 Tage Urlaub
- Teamevents / Gesundheitstage im Büro u.v.m.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung:

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

