

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin:

## Mitarbeiter (m/w/d) Engineering Dokumentation

### Ihre Aufgaben:

- Dokumentationen von technischen Anlagen der Gaswirtschaft (Druckregel- und Messanlagen, Erdgastankstellen und Biogas-Anlagen)
- Auswertung, Archivierung und Verwaltung von technischen und grafischen Informationen
- Erstellung und Präsentation von Konzepten

### Ihr Anforderungsprofil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d) oder als Assistent (m/w/d) für Technische Kommunikation und Dokumentation
- gerne auch Berufseinsteiger (m/w/d) nach dem Studium Maschinenbau / Versorgungstechnik
- berufliche Erfahrung aus vergleichbaren Aufgabenbereichen wünschenswert
- Erfahrungen mit AutoCAD oder vergleichbaren CAD-System von Vorteil

### Das bieten wir:

- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem modernen Unternehmen
- faire Vergütungsstrukturen und Wertschätzung
- individuelle Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterbildung
- kurze Entscheidungswege und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem kompetenten, hochmotivierten Team
- flexible Arbeitszeiten für eine ausgewogene Work-Life-Balance

### Über uns

In der Branche kennt man uns. Unser Ingenieurbüro besteht seit 1992. Die BIK Anlagentechnik GmbH ist auf die Beratung, Planung und Dokumentation von Anlagen und Netzen für die Energiewirtschaft sowie in der Industrie spezialisiert. Wir sind Mitglied im Kompetenzzentrum Energiewirtschaft. Viele große Player der Branche und zahlreiche regionale Betreiber vertrauen auf unsere hohen fachlichen Standards. Die drei Unternehmen im Verbund befinden sich auf einem konsequenten Wachstumskurs.

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

[bewerbung@bik-anlagentechnik.de](mailto:bewerbung@bik-anlagentechnik.de)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Geschäftsführerin Frau Ute Kotzek,  
Tel. + 49 (0) 261 963897-0.