

## Ingenieur / Techniker (m/w/d) – Rohrleitungsplaner (Anlagen- und Verfahrenstechnik)

### Beschreibung

Die eta AG engineering ist eine mittelständische Ingenieurgesellschaft mit ca. 130 Mitarbeitenden an verschiedenen Standorten in Brandenburg und Sachsen. Wir übernehmen für kommunale und private Auftraggeber komplexe Ingenieurdienstleistungen in allen Phasen eines Projektes in den Fachgebieten Anlagentechnik/TGA, EMSR-Technik; Infrastruktur/Bau und Vermessung.

Am Standort Spremberg erbringen wir schwerpunktmäßig Ingenieurleistungen in der verarbeitenden Industrie, der stofflichen Aufbereitung, des Stahlbaus und der Kraftwerkstechnik.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Bestandsaufnahmen vor Ort und Nutzung von 3D Scandaten von Bestandssituationen
- Erstellung von Konzepten, Basic- und Detail-Engineering einschließlich der Erstellung entsprechender Rohrklassen und der dazu notwendigen technischen Berechnungen
- Erstellung von Halterungskonzepten sowie Fertigungs- und Detailzeichnungen in Abstimmung mit den Rohrstatikern
- Erstellung von R&I-Fließbildern inklusive dem Redlining
- Durchführung von vereinfachten Analysen von Spannungen in Rohrleitungen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung von technischen Unterlagen und Dokumentationspflege
- Bauüberwachung von Fertigung und Montage

### Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Maschinenbau, Konstruktions-, Anlagentechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Alternativ „Staatlich geprüfter Techniker“ (m/w/d) mit Abschluss z.B. in Maschinentechnik mit Fachrichtung Konstruktionstechnik
- Berufserfahrung im Fachgebiet wäre wünschenswert
- Kenntnisse der einschlägigen Normen und Regelwerke
- Umfassende praktische Erfahrungen mit den Regelungen der VOB
- Kenntnisse im Umgang mit AutoCAD, AutoCAD Plant 3D, Ausschreibungsprogrammen und MS Office
- Sicheres Auftreten, strukturierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C-Niveau)

### Unser Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung und 29 Tagen

### Arbeitgeber

eta AG engineering

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

Sofort

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Arbeitsort

Schäferestraße 24, 03130, Spremberg, DE

Remote work from: Deutschland

Urlaub

- Zuschuss zu den Kinderbetreuungskosten
- JobRad
- Flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten, Gleitzeit
- Möglichkeit zur gezielten fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Moderner und ergonomischer Arbeitsplatz mit kostenfreien Getränken
- Wertschätzendes Betriebsklima sowie regelmäßige gemeinsame Firmenevents