

Die eta AG engineering, Niederlassung Brandenburg, sucht ab sofort für den Standort Spremberg - Schwarze Pumpe einen

## **Ingenieur/Techniker (m/w/d) als Rohrleitungsplaner im Fachbereich Verfahrens- und Anlagentechnik**

Die eta AG engineering ist eine Ingenieurgesellschaft mit ca. 60 Mitarbeitern. Unsere Kunden kommen vorwiegend aus der Kraftwerkstechnik, der verarbeitenden Industrie und der stofflichen Aufbereitung.

Als Rohrleitungsplaner sind Sie für die Abwicklung verschiedener Projekte im Bereich der Verfahrens- und Anlagentechnik verantwortlich. Neben der eigenständigen Auslegung von Rohrleitungssystemen fungieren Sie als Bindeglied zwischen der Verfahrenstechnik, der Konstruktion und anderen Disziplinen. Dabei nehmen Sie gezielt Einfluss auf Optimierungsprozesse, um bestmögliche Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten.

### ***Ihre Aufgaben***

- Erstellung von Verrohrungskonzepten und Detailplanungen (Konzeptentwicklung, Basic und Detail Engineering bis zur Montage)
- Erstellung von Bestandsaufnahmen vor Ort und Nutzung von 3D Scandaten von Bestandssituationen
- Vorbereitung isometrische Darstellung (Technikerleistung) von Rohrleitungssystemen inklusive der erforderlichen Unterstützungskonstruktionen
- Erstellung von Halterungskonzepten sowie Fertigungs- und Detailzeichnungen in Abstimmung mit den Rohrstatikern
- Aufnahme und Korrektur bestehender R&I-Fließbilder inklusive dem Redlining
- Durchführung von vereinfachten Analysen von Spannungen in Rohrleitungen
- Erstellung von technischen Unterlagen und Dokumentationspflege
- Begleitung von Fertigung und Montage

### ***Ihre Qualifikationen***

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Konstruktions-, Anlagentechnik, Maschinenbau oder staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Berufserfahrung in der Anlagen- und Rohrleitungsplanung, speziell Kenntnisse in der Kraftwerkstechnik wären vorteilhaft, aber auch Berufseinsteiger willkommen
- gute Kenntnisse der HOAI, des Bau- und Vergaberechtes der aktuellen Regelwerke, Richtlinien und Vorschriften
- Kenntnisse im Umgang mit dem CAD-System AutoCAD Plant 3D wären wünschenswert
- eigenständiges Arbeiten, Übernahme von Verantwortung, Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und kommunikatives Auftreten

### ***Wir bieten Ihnen***

- eine Festeinstellung mit leistungsgerechter Bezahlung und zusätzlichen Arbeitgeberleistungen
- vielseitige Aufgabe mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeiten zum Home Office
- sehr gutes Betriebsklima
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung.

### ***Haben wir Ihr Interesse geweckt?***

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [info.sp@eta-ag.com](mailto:info.sp@eta-ag.com).

Ihr Ansprechpartner: Hr. J. Süßmilch - Telefon: +49 355 289 24 107, Mobil +49 178 7567517

eta AG engineering, Niederlassung Brandenburg/Büro Schwarze Pumpe, Schäferestr. 24, 03130 Spremberg