

Wir suchen einen

## CAD Konstrukteur/-in (m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt.



Wir sind ein junges Ingenieurbüro in Horb und beschäftigen uns mit der Planung von verfahrenstechnischen Anlagen im Bereich Klärschlammverbrennung sowie regenerativen Energieversorgungssystemen. Unsere Kunden sind hauptsächlich kommunale Energieversorger sowie Kläranlagenbetreiber.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Ingenieurwesen bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Berufserfahrung in den o.g. Geschäftsfeldern
- Erfahrung im Umgang mit 3D- und 2D-CAD-Software
- Selbstständige, prozess- und projektorientierte sowie sehr zuverlässige Arbeitsweise
- Gute kommunikative Fähigkeiten sowie sehr gute schriftliche Ausdrucksweise
- Ein hohes Maß an sozialer Kompetenz sowie Teamfähigkeit

Als Quereinsteiger ermöglichen wir Ihnen die Einarbeitung in die genannten Themengebiete über interne und externe Schulungsangebote.

### Ihre Aufgaben:

- Planung von verfahrenstechnischen Anlagen und regenerativen Energieversorgungssystemen mit den 3D-CAD-Programmen Autodesk Plant 3D und Revit.
- Erstellung von Rohrleitungs- und Instrumentenplänen sowie 2D-Plänen
- Generierung von Massenauszügen als Basis von Ausschreibungen
- Bestandsaufnahme von Anlagen vor Ort beim Kunden, um die Datenbasis für Aufträge zu erzeugen

### Unser Angebot:

- Ein hochmotiviertes, kleines Team und ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Viel Eigenverantwortung, kurze Entscheidungswege, sehr selbstständiges Arbeiten
- Die Möglichkeit, auch mal im Homeoffice arbeiten zu können
- Eine langfristige und anspruchsvolle Tätigkeit

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an [m.gaiffi@efu-gmbh.de](mailto:m.gaiffi@efu-gmbh.de)

### Engineering für Umwelttechnik GmbH

Talblick 16  
72160 Horb  
Tel.: 07451 52095-20  
E-Mail: [info@efu-gmbh.de](mailto:info@efu-gmbh.de)

Wir planen Heizzentralen, Wärmespeicher, Verbrennungsanlagen, Nahwärmenetze, Vergasungsanlagen und vieles mehr an nachhaltigen ressourcenschonenden Umwelttechnologien.

Besuchen Sie uns unter [www.efu-gmbh.de](http://www.efu-gmbh.de)