

MITARBEITER (IN) GESUCHT

WERKSTUDENT/IN ENERGIE- UND UMWELTECHNIK

Wir sind ein kleines mittelständisches, erfolgreiches Ingenieurbüro mit der Fachrichtung Energie und Umwelttechnik.

Wir planen und begutachten verfahrenstechnische Anlagen vorwiegend im Bereich der regenerativen Energie- und Umwelttechnik.

Wir entwickeln und realisieren innovative Lösungen beim Anlagenbau in den Bereichen:

- Umwelttechnik, Schwachgasbehandlung, Klimaschutz
- regenerative Energienutzung (PV-Anlagen, Energie aus Deponiegas und Biogas)

Sie sind angehende/r Ingenieur/in der Fachrichtung Maschinenbau oder Umwelt- / Verfahrenstechnik und verfügen bereits über theoretische und idealerweise auch praktische Kenntnisse. Kenntnisse in CAD sind erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung.

Sie sind bereit, eigenständig und zielorientiert zu arbeiten und gehen gerne kreativ an Aufgabenlösungen?

Ihre Aufgaben:

- Potentialanalysen von Deponien
- Unterstützung bei der Planung von regionalen Projekten
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Prozesse und Verfahren

Wir erwarten von Ihnen Engagement und einen teamorientierten Arbeitsstil. Wir bieten Ihnen die Einarbeitung in Ingenieurleistungen.

Anfänglich beträgt die Vergütung 20 Euro je Stunde, diese wird leistungsgerecht angepasst. Nach Abschluss des Studiums ist eine Übernahme in Festanstellung möglich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online oder per Post an:

Eisenlohr Energie & Umwelttechnik GmbH

z. H. Herrn Martin Eisenlohr

Untere Beutau 25

73728 Esslingen

info@eisenlohr-eut.de