



Die e-flox GmbH entwickelt, baut und nimmt Feuerungsanlagen für Schwachgase in Betrieb, wie sie bei der Aufbereitung von Biogas auf Erdgasqualität oder von Deponie- oder Grubengasen anfallen. Anlagen zur Verwertung von Synthesegasen aus Pyrolyseanlagen haben sich zu einer Kernkompetenz entwickelt. Neuestes Produkt ist die Biogasaufbereitung zur Erzeugung von Wasserstoff in Brennstoffzellen-Qualität. Mit ihrem breiten Spektrum reduziert die e-flox GmbH im Energiesektor aktiv CO<sub>2</sub> Emissionen.

Wir wollen mit Ihnen unser Team verstärken !

## **Projektingenieur/in (m/w/d)**

**Fachbereich: Umwelttechnik / Feuerungstechnik / Verfahrenstechnik**

### ***Daran haben Sie Freude:***

- Verfahrens-Planung von Feuerungsanlagen mit unseren Verfahrens-, Elektro- und CAD-Planern in einem überschaubaren, überwiegend jungen Team
- Ausführungsplanung und Projektleitung
- Abstimmung zwischen unseren Fachbereichen und unseren internationalen Kunden

### ***Das bringen Sie mit:***

- Erfolgreich abgeschlossener Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengang in den oben genannten Fachbereichen
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

### ***Das erwartet Sie bei uns:***

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Einarbeitung und Unterstützung durch Fachkollegen unterschiedlicher Disziplinen
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Klingt interessant ? Dann senden Sie Ihre Bewerbung gerne als pdf an:

Dr.-Ing. Roland Berger

e-flox GmbH - Dornierstr. 14 - 71272 Renningen

T +49 7159 18086-51 E [roland.berger@e-flox.de](mailto:roland.berger@e-flox.de)