



Die e-flox GmbH entwickelt und baut Feuerungsanlagen für Schwachgase, wie Deponie- und Grubengas oder für Restgase aus der Aufbereitung von Biogas. Auch Anwendungen für Synthesegase aus der Pyrolyse werden entwickelt.

e-flox, mit Sitz in Renningen, beschäftigt 20 Mitarbeiter und expandiert aktuell international. Die eingesetzte, am Standort entwickelte Technik der FLOX® - Verbrennung wurde 2011 mit

dem „Deutschen Umweltpreis“ ausgezeichnet. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen begeisterungsfähigen

## **Projektingenieur/in**

**Fachbereich: Feuerungstechnik / Verfahrenstechnik / Umwelttechnik**

### ***Ihre Aufgaben:***

- Planung von Feuerungsanlagen im Team unserer Verfahrens- Elektro- und CAD-Planern.
- Ausführungsplanung und Bauüberwachung unserer Bauvorhaben.
- Inbetriebnahme der Feuerungsanlagen in Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden.

### ***Unsere Erwartung an Sie:***

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

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

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet als Projektingenieur
- Einarbeitung durch Fachkollegen unterschiedlicher Disziplinen
- Aktive Weiterbildung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Dr.-Ing. Roland Berger

Renningen, 02. Januar 2018

e-flox GmbH - Dornierstr. 14 - 71272 Renningen

Tel. : +49 7159 1632 3561 - [roland.berger@e-flox.de](mailto:roland.berger@e-flox.de)