

Wir haben nur diese eine Welt und möchten als Team unser großes Ziel verwirklichen: unsere Umwelt lebenswert und nachhaltig gestalten. Als Teil eines innovativen und zukunftsweisenden Unternehmens arbeitest du heute schon an den Lösungen von morgen. Egal ob im Büro, in der Fertigungshalle oder bei Kundenprojekten auf der ganzen Welt - bei uns kannst du in jeder Position deine Zukunft und die unserer Natur selbst in die Hand nehmen.



## **Verfahrenstechniker Technologie und Business Development (m/w/d)** am Standort Blaubeuren

### **IHRE AUFGABEN**

- Optimierung und Weiterentwicklung von Abgasreinigungsanlagen, um Einsatzmöglichkeiten auszuweiten und neue Bedarfe zu generieren
- Mitarbeit an der Entwicklung neuer Produkte, insbesondere H<sub>2</sub>-Recycling und H<sub>2</sub>-Reinigung: Betreuung und Optimierung von Pilotanlagen
- Erstellung von Wirtschaftlichkeitsanalysen und Informationsmaterial für Kunden, insbesondere im Bereich Wasserstofftechnologien
- Vermessung von Anlagen mittels FTIR-Gasanalyse, sowohl hausintern als auch bei Kunden
- Leitung von internen Projekten, Kundenprojekten und Förderprojekten im Bereich neue Technologien
- Aufstellen von Projektplänen und Konsortien zur Erprobung von Pilotanlagen
- Projektcontrolling

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom/Promotion) der Chemie, Physik, Verfahrenstechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Mindestens vier Jahre Berufserfahrung in Forschung oder Industrie
- Freude am Umgang mit Kunden/Projektpartnern
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielorientiert, flexibel, motiviert und teamorientiert
- Reisebereitschaft

### **WIR**

- bieten ein modernes und teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem stetig wachsenden Unternehmen mit einem sehr familiären Betriebsklima und vielseitigen Aufgabengebieten sowie Aufstiegs- und Qualifizierungsmöglichkeiten.
- freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen, Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail).