

Europas Nr. 1 der Wassertechnologie
mit rund 3.800 Mitarbeitern weltweit

Die FUMATECH BWT GmbH mit Sitz in Bietigheim-Bissingen ist ein Hersteller von innovativen Membranen und Separatoren für die Wasseraufbereitung, die Energiewandlung in Brennstoffzellen sowie für die Energiespeicherung in Batterien.

Für unseren Standort in Bietigheim-Bissingen bei Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur (m/w) **Schwerpunkt Elektrochemische Verfahrenstechnik**

Ihre Aufgaben:

- Untersuchung von Membranen in Brennstoffzellen- und Elektrolyse-Testständen
- Charakterisierung von Separatoren für Redox-Flow Batterien
- Betreuung von Testanlagen zur Luftbefeuchtung
- Planung und Aufbau von weiteren verfahrenstechnischen Anlagen
- Instandhaltung von Testanlagen sowie Betreuung des Datenerfassungssystems (LabView)
- Projektbetreuung in nationalen und internationalen Drittmittelvorhaben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor of Science), vorzugsweise in den Bereichen Physikalische Chemie, Physikalische Technik oder Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse über elektrochemische Methoden
- Kenntnisse in der Verfahrenstechnik und Materialwissenschaft sind wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Umfassende Einarbeitung und Mitarbeit in einem innovativen Team
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Etabliertes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Entlohnung und flexible Arbeitszeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, ausschließlich im PDF Format, an unsere Personalabteilung, Frau Lisa Dörr, per E-Mail an personal@bwt.de mit dem Kennzeichen „**Elektrochemie**“.

Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

FUMATECH BWT GmbH, Carl-Benz-Str. 4, 74321 Bietigheim-Bissingen
E-Mail: info@fumatech.com, Homepage: www.fumatech.de

