

Die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung des DVGW - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Neben der anwendungsnahe Forschung für das Gas- und Wasserfach liegt der Schwerpunkt der Aktivitäten in der Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Materialien, Bauteilen und Gasgeräten. Die DVGW-Forschungsstelle agiert in Forschungs- und Entwicklungsfragen als Schnittstelle zu den DVGW-Mitgliedsunternehmen, die größtenteils aus der Versorgungswirtschaft und der verbundenen Industrie kommen. Neben der nationalen Ausrichtung gewinnen europaweit laufende Aktivitäten zunehmend an Bedeutung.

Im akkreditierten Fachlabor „Materialprüfung“ werden überwiegend Prüfungen von nichtmetallischen Werkstoffen, die in der Gasversorgung eingesetzt werden, durchgeführt. Hierzu gehören insbesondere Elastomere, Flachdichtungswerkstoffe, Korrosionsschutzmaterialien sowie Hilfsstoffe wie Dichtmittel, Schmierstoffe und Lecksuchmittel. Im Rahmen unserer Prüfungstätigkeit betreuen wir einen umfangreichen, weltweit ansässigen Kundenstamm mit Schwerpunkt auf dem europäischen Markt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Werkstoff- und Materialprüfer (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Planung und Durchführung von Prüfaufträgen vorrangig an Korrosionsschutzmaterialien für in Böden und Wässern verlegten Rohrsystemen und andere Materialgruppen
- Prüfung nach nationalen und internationalen Normen und DVGW-Prüfgrundlagen
- Auswertung und Dokumentation von Prüfergebnissen
- Wartung und Kalibrierung von Prüfmitteln
- Vor-Ort-Probenahmen an Produktionsstandorten unserer Kunden
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Prüfmethoden und -einrichtungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Physiklaborant / Techniker, Werkstoffprüfer oder eine vergleichbare Qualifikation mit Vorkenntnissen in mechanischen Prüfungen
- Erfahrung im Umgang mit Prüfnormen
- Handwerkliches Geschick und Grundkenntnisse maschineller mechanischer Bearbeitung
- Versierter Umgang mit den gängigen Office-Anwendungen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Englischkenntnisse erwünscht
- Führerschein der Klasse B ist erforderlich

### Wir bieten:

Eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsweisenden Umfeld, das viele Möglichkeiten zur Weiterentwicklung bietet. Die Bezahlung ist angelehnt an TV-L zuzüglich einer betrieblichen Altersversorgung. Wir sind ein moderner Arbeitgeber, für den Fort- und Weiterbildung der Mitarbeiter, insbesondere im Bereich der akkreditierten Tätigkeiten sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie selbstverständlich sind.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **15.02.2019** an Herrn Andreas Strauß (Tel.: +49 (0)721 608-41285)

Jetzt bewerben!

**DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut  
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)  
Engler-Bunte-Ring 1  
76131 Karlsruhe**

[www.dvgw-ebi.de](http://www.dvgw-ebi.de)