

# Messtechniker im Elektroniklabor im Automotive-Umfeld(w/m)

Sie schätzen Herausforderungen, wollen neue Ziele erreichen und stellen sich auch ungewöhnlichen Aufgaben? Sehr gut! Wir suchen Ingenieure, Techniker und Entwickler wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement.

## Ihre Aufgabe

- In einem Elektroniklabor im Automotive-Umfeld führen Sie elektrische sowie physikalische Messungen und Kalibrierungen an FT-IR Spektrometern durch.
- Ferner sind Sie zuständig für die Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung der Geräte und Systeme.
- Außerdem führen Sie Prüfabläufe durch und unterstützen das Qualitätsmanagement sowie die Qualitätssicherung.
- Darüber hinaus erstellen Sie Messprotokolle und dokumentieren den Prüflauf nach ISO-Vorgaben.

## Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker für Geräte und Systeme / Elektrotechnik oder Mechatronik bzw. sind Physikalaborant (m/w) oder Chemielaborant (m/w).
- Kenntnisse im Bereich der Messtechnik sind von Vorteil.
- Sie haben gute MS-Office-Kenntnisse.
- Abgerundet wird Ihr Profil durch gute Englischkenntnisse.

## Wir bieten

Bei uns erhalten Sie selbstverständlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch interessante und anspruchsvolle Projekte an neuen Herausforderungen zu wachsen.

## Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, fünf Entwicklungszentren und weltweit 97 Standorte mit mehr als 10.000 Mitarbeitern. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!.

## Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an [y.mayer@brunel.net](mailto:y.mayer@brunel.net). Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Yvonne Mayer unter der Nummer +49 7243 342 09 10.