

Wir verbinden Menschen und Technologien,  
um Materialien intuitiv erlebbar zu machen



Wir suchen Sie zum nächst möglichen Zeitpunkt als

## Chemisch-technischer Assistent (w/m/d)

### Über uns

Wir, die imat-uve gmbh, sind ein innovativer, unabhängiger Entwicklungs- und Engineeringdienstleister. Für uns stehen die Produkte und Bauteile von Fahrzeuginnenräumen im Fokus. Wir designen, entwickeln, testen und analysieren die Optik, die Haptik, den Sound und den Geruch für die Visionen der Zukunft. Neben unserem Hauptsitz in Mönchengladbach haben wir weitere Niederlassungen in Deutschland, China, den USA, Südafrika und Mexico.

Als **Prüfer/in** in der **Abteilung Erprobung & Validierung** am **Standort Stuttgart** arbeiten Sie im Herzstück unseres Unternehmens, in unserem Labor. Der Schwerpunkt liegt hier auf Bauteil- und Gesamtfahrzeugemissionsprüfungen. Gemeinsam mit Ihren Kollegen setzen Sie den Kundenauftrag mit höchsten Qualitätsansprüchen in die Tat um.

### Das beinhaltet:

- Die sorgfältige und eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung der Prüfungen
- Die instrumentelle Analyse von Luft- und Werkstoffproben mittels Thermodesorptions-GC/MS
- Die Auswertung von GC/MS-Analysen
- Die Erstellung von Prüfberichten für unsere Kunden
- Die Unterstützung bei der Wartung und Prüfung von Analysegeräten
- Die fortlaufende Überwachung der Prüfmittel im Rahmen unserer Qualitätssicherung

### Das bringen Sie mit:

- Sie haben einen ausgeprägten technischen Sachverstand und können diesen durch eine abgeschlossene Ausbildung zum Chemisch-technischen Assistenten, CTA, o. ä. belegen
- Sie arbeiten selbstständig und haben Spaß daran, sich in ein bestehendes Team zu integrieren
- Sie möchten eigene Ideen mit einbringen und sehen Freiräume als Chance zur Mitgestaltung
- Sie kommunizieren auf Englisch aktiv mit unseren Kollegen aus China und den USA

### Was wir bieten?

- Spannende Aufgaben mit eigenen Projekten und einem hohen Grad an Selbstverantwortung
- Flache Hierarchien und internationale Projektteams
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Einen attraktiven Standort

### Haben Sie Lust auf eine neue Herausforderung?

Dann sollten wir uns kennenlernen.

**Starten Sie mit uns durch.** Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
Bewerben Sie sich unter [karriere@imat-uve.de](mailto:karriere@imat-uve.de)