

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



Unser Maßstab:
Der Mensch

Wir suchen Dich als

Ingenieur Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Materialwissenschaft (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 Fahrzeug-Innenräumen 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 und Südafrika.

Als **Validierungsingenieur/in am Standort Heimsheim** arbeitest Du im Herzstück unseres Unternehmens, in unserem Labor. Dort erprobst und validierst Du verschiedenste Materialien und Komponenten mit dem Schwerpunkt Lack und Korrosion. Wir freuen uns auch über Bewerbungen von Absolventen.

Das beinhaltet

- Die Planung von der Absicherungsprojekte zur Einhaltung der Terminvorgaben mit internen und externen Prüffressourcen
- Die eigenverantwortliche Durchführung von Alterungsprüfungen
- Auswertung von Wetterdaten (aus der Freibewitterung)
- Vorbereitung Fahrzeuge für die Freibewitterung
- Umgang mit Messtechnik und zur Erfassung/Verarbeitung von Sensordaten (z.B. Temperatur/ rel. Feuchtigkeit)
- Die Abwicklung und Durchführung von Oberflächenprüfungen (Gitterschnitt, Druckwasserstrahl, etc.)
- Die Bewertung von Probekörpern im Hinblick auf die Kriterien Farbe, Glanz, Haptik, Maßhaltigkeit, etc.
- Die Auswertung und Analyse der vorliegenden Daten sowie die Erstellung von Prüfberichten und die Eingabe in unser LIMS (Labor- Informations- und Managementsystem)
- Die Umsetzung der gegebenen Qualitätsstandards
- Die interdisziplinäre und internationale Abstimmung mit Ihren Kollegen
- Perspektivisch die Durchführung von Kundenworkshops und -schulungen

Das bringst Du mit

- Du verfügst bereits über erste Erfahrung in der Material- und Oberflächenprüfung
- Deine Kompetenz kannst Du entweder durch Deinen Studienabschluss im Bereich Maschinenbau, Werkstoffkunde, Materialkunde, Produktionstechnik o. ä., oder aber Deinen Techniker in einer der genannten Fachrichtungen untermauern?
- Der Umgang mit Messtechnik zur Erfassung / Verarbeitung von Sensordaten (Temperatur/Feuchte/ Belichtung etc.) fällt Dir leicht
- Du kommunizierst sicher und konstruktiv in deutscher und englischer Sprache mit Deinen (inter-) nationalen Kolleginnen und Kollegen und bist bereit zu gelegentlichen internationalen Dienstreisen
- Du schaffst es auch in turbulenten Zeiten einen kühlen Kopf zu bewahren?

Was wir bieten?

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

Hast Du Lust auf eine neue Herausforderung?

Dann sollten wir uns kennenlernen.

Starte mit uns durch.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter karriere@imat-uve.de.