

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



Wir suchen Sie zum nächst möglichen Zeitpunkt als

## Software Engineer (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 Mexiko.

Als **Software Engineer (w/m/d)** am **Standort Mönchengladbach** übernehmen Sie Verantwortung für einen wichtigen Baustein unserer Unternehmensstrategie: den Aufbau einer Digitalplattform. Das Thema Industrie 4.0 spielt global eine bedeutende Rolle in der Automobilbranche. Gemeinsam mit Ihren Kollegen stellen Sie sich u. a. den Kernherausforderungen im Bereich der Schnittstellenstandardisierung, IT-Sicherheit, BIG-Data und KI sowie der Etablierung sich selbststeuernder Prozesse. Sie bauen eine leistungsfähige Infrastruktur auf, gestalten diese von Grund auf aktiv mit und treiben die Entwicklungen voran, um unseren Unternehmenserfolg auch langfristig global sicherzustellen.

### Das beinhaltet:

- Entwicklung, Implementierung und Wartung technischer Systeme für unsere hauseigenen Programme, unternehmensintern sowie auf Kundenseite
- Aufnahme, Analyse und Dokumentation von Anforderungen und Ableitung geeigneter Handlungsstrategien
- Durchführung von Software-Anpassungen und Implementierung und Wartung von Schnittstellen zu Fremdsystemen
- Die Moderation von Terminen, in denen Kundenbedürfnisse erfasst und im Anschluss in technische Lösungen überführt werden. Durchführung von Produktschulungen, auch für Fachfremde

### Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Mindest 3 Jahre Erfahrung mit Python, HTML, JavaScript und CSS/LESS/SASS
- Optimalerweise: Projektmanagementenerfahrung mit der Anwendung agiler Methoden insbesondere SCRUM
- Erfahrung mit VSCode, GitLab und Linux
- Ein sehr gutes Prozessdenken und Detailgenauigkeit gepaart mit einer hohen Kommunikationskompetenz
- Fließende Englischkenntnisse

### Was wir bieten?

- Einen spannenden Einblick in die Welt der Automobilindustrie mit hohem Verantwortungs- und Gestaltungsspielraum
- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- Einen attraktiven Standort, mit einer sehr guten Anbindung an das Rheinland und die Metropolen Düsseldorf und Köln sowie den Niederrhein

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