

Für unseren Bereich Produktmanagement suchen wir ab sofort eine/n:

# (Junior) Produktmanager (m/w) Simulation Software

## Standort Karlsruhe

### Wir bieten:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und somit den Bereich Simulation Software weiter auszubauen
- Eine flexible Arbeitszeitregelung sowie ein attraktives Gehaltspaket
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre

### Ihre Aufgaben:

- Strategische Führung und Weiterentwicklung unseres Simulation Software-Produktportfolios unter Beachtung von Kundenbedürfnissen, darunter die Simulationssoftware CarMaker
- Erarbeitung von Strategien zur Produktpositionierung und Vermarktung in enger Abstimmung mit dem Vertrieb
- Aufspüren von Trends und Definition der Produkt-Roadmap
- Professionelle Begleitung von Kunden in ihrer Orientierungs- und Entscheidungsphase
- Weiterentwicklung von Materialien zur Unterstützung des Vertriebs
- Repräsentation des Bereichs Simulation Software bei Kunden, Fachtagungen und Messen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Simulationsmethoden oder Softwareentwicklungsmethoden
- Erste Erfahrungen im Produktmanagement von technisch komplexen Produkten sind von Vorteil
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Freude an gelegentlichen Dienstreisen
- Versierte Kommunikation in deutscher und englischer Sprache
- Strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe



## TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Fahrerassistenz & Automatisiertes Fahren, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationswerkzeuge und -methoden für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardware-Produkte** können durchgängig im Entwicklungsprozess bis hin zur Freigabe eingesetzt werden. Dabei lässt sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des **Automotive Systems Engineering** fortwährend verfolgen und neue Systeme können im virtuellen Gesamtfahrzeug entwickelt und getestet werden.

Bei IPG Automotive leben wir **Kollegialität** und **Teamwork**. Wir stehen für **Qualität**, ganzheitliche **Anwenderorientierung**, **Effizienz**, **Innovationsförderung** und beständige **Partnerschaft**. Als wachsendes mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen setzen wir vor allem auf die Ideen und das Engagement unserer Mitarbeiter/innen und schaffen dafür die optimalen Voraussetzungen, das gemeinsame Ziel immer vor Augen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen und Hinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

 [karriere.ipg-automotive.com](https://karriere.ipg-automotive.com)