

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

Produktmanager (m/w/d) Simulation-Tools

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit flexibler Arbeitszeitregelung und einem attraktiven Gehaltspaket
- Ein dynamisches Tätigkeitsfeld, das von der digitalen Transformation der Automobilindustrie geprägt ist
- Ein innovatives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit großer Gestaltungsmöglichkeit
- Tiefe Einblicke in die Virtualisierung und Digitalisierung der Fahrzeugentwicklung und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und zukunftsweisende Lösungen mit zu entwickeln
- Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären, kompetenten und hoch motivierten Team

Ihre Aufgaben:

- Strategische Weiterentwicklung und Betreuung unseres Produkt- und Dienstleistungsportfolios im Bereich virtuelle Fahrzeugentwicklung, unter Beachtung von Kundenbedürfnissen
- Aufspüren von Trends und Definition der Produkt-Roadmap
- Erarbeitung und Diskussion von technischen Konzepten in enger Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung
- Professionelle Begleitung von Kund*innen in ihrer Orientierungs- und Entscheidungsphase
- Unterstützung des Vertriebs bei der Weiterentwicklung von Materialien zur Vermarktung unserer gesamten Werkzeugkette für die virtuelle Fahrzeugentwicklung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Freude daran, komplexe Zusammenhänge und technische Inhalte zielgruppengerecht zu beschreiben und grafisch darzustellen
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Fahrzeugtechnik, Automotive Systems Engineering 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



TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardwareprodukte** können durchgängig im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase über die Validierung 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 Teammitglieder 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:

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