



Für unseren Bereich Business Development suchen wir ab sofort eine/n:

# (Junior) Business Development Manager (m/w/d) Vehicle Dynamics

## Standort Karlsruhe

### Wir bieten:

- Spannende Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld sowie die Möglichkeit, die Zukunft der Automobilindustrie mit neuesten Technologien mitzugestalten und eigene Ideen einzubringen
- Eine intensive Einarbeitung in unser Produktportfolio und Kennenlernen der Entwicklungsprozesse der Automobilindustrie sowie Einsatz von Simulation im Bereich Fahrdynamik
- Kollegiales und kooperatives Arbeitsklima in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und hervorragenden Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz, eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der strategischen Weiterentwicklung unseres Produktportfolios im Bereich Fahrwerk, Lenkung und Fahrdynamikregelsysteme in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement
- Betreuung von funktionsübergreifenden Applikationen aus den Bereichen Fahrdynamik/Lenkung und Fahrerassistenz in enger Abstimmung mit den Kollegen/innen aus dem Bereich ADAS & Automated Driving
- Entwickeln von Strategien zur internationalen Positionierung und Vermarktung unserer Produkte im Team
- Unterstützung des Vertriebs bei Expertengesprächen und Sonderapplikationen im Bereich Fahrdynamik
- Repräsentation des Unternehmens bei Kunden, Fachtagungen und Messen
- Betreuung unseres Partnernetzwerkes im Bereich Fahrdynamik

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Fahrdynamik und hohe Affinität zu neuen Technologien
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Fahrwerk, Lenkung und Fahrdynamikregelsysteme von Vorteil
- Freundliches und seriöses Auftreten sowie ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit
- Internationale Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## 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)