



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

# Business Development Manager (m/w/d) Powertrain

## Standort Karlsruhe

### Wir bieten:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und unsere Produkte weiter auszubauen
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

### Ihre Aufgaben:

- Etablierung des virtuellen Fahrversuchs in der Antriebssystementwicklung
- Strategische Weiterentwicklung des Powertrain-Produktportfolios unter Beachtung der Kundenbedürfnisse in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement
- Erarbeitung von Strategien zur Positionierung und Vermarktung unserer Produkte in enger Abstimmung mit dem Vertrieb
- Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie das Aufspüren von Trends
- Professionelle Begleitung des Kunden in seiner Orientierungs- und Entscheidungsphase durch Kenntnisse der entsprechenden Anwendungsfälle und Lösungen
- Repräsentation des Unternehmens im Bereich Powertrain bei Kunden, Fachtagungen und Messen
- Vernetzung mit anerkannten Fachleuten aus der Powertrain-Community

### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation, gerne auch mit Promotion
- Einschlägige Berufserfahrung oder vergleichbare Qualifikation im Bereich Powertrain
- Hohe Affinität zu neuen Technologien und ausgeprägte Kundenorientierung
- Freundliches und seriöses Auftreten und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Internationale Reisebereitschaft

## 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)