

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

# Business Development Manager (m/w/d) ADAS & Automated Driving

Standorte Karlsruhe, München und Frankfurt a. M.

## 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
- 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:

- Strategische Führung und Weiterentwicklung unseres Produktportfolios im Bereich Fahrerassistenzsysteme (ADAS) und automatisiertes Fahren (AD) unter Beachtung der Kundenbedürfnisse in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement
- Betreuung der Themenbereiche künstliche Intelligenz (KI) und High Performance Computing (HPC) sowie Sensorsimulation (Kamera, Radar, Lidar und Ultraschall)
- Entwickeln von Strategien zur internationalen Positionierung und Vermarktung unserer Produkte in Zusammenarbeit mit unseren Tochtergesellschaften
- Interner und externer Ansprechpartner bei Fachfragen im Bereich ADAS/AD und Unterstützung des Vertriebs bei Expertengesprächen
- Repräsentation des Unternehmens bei Kunden, Fachtagungen und Messen
- Betreuung unseres Partnernetzwerkes im Bereich ADAS/AD

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung oder vergleichbare Qualifikation im Bereich ADAS/AD
- Hohe Affinität zu neuen Technologien und ausgeprägte Kundenorientierung
- Freundliches und seriöses Auftreten, Professionalität und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit
- Internationale Reisebereitschaft
- Verhandlungssichere 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)