



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

Business Development Manager (m/w/d) Commercial Vehicles & Off- Highway

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Die Möglichkeit, in einem innovativen und internationalen Umfeld eigene Ideen einzubringen und die Zukunft des virtuellen Fahrversuchs aktiv mitzugestalten
- Ein attraktives Gehaltspaket
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche strategische Führung unseres Produktportfolios hinsichtlich Nutzfahrzeuge und Bau-/Landmaschinen
- Weiterentwicklung des Portfolios unter Beachtung der Kundenbedürfnisse in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement
- Strategieentwicklung und Erstellung von Handlungsempfehlungen für Geschäftsfeldausweitungen
- Interner und externer Ansprechpartner für Fachfragen im Bereich Nutzfahrzeuge und Unterstützung des Vertriebs bei Expertengesprächen
- Repräsentation des Unternehmens bei Kunden, Fachtagungen und Messen
- Vernetzung mit anerkannten Fachleuten aus der Nutzfahrzeug-Community

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation, gerne auch mit Promotion
- Einschlägige Berufserfahrung oder vergleichbare Qualifikation im Bereich Nutzfahrzeuge oder Bau-/Landmaschinen
- Hohe Affinität zu neuen Technologien und ausgeprägte Kundenorientierung
- Freundliches und seriöses Auftreten, Professionalität 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