

Für unseren Bereich Sales suchen wir ab sofort eine/n:

Sales Manager / Vertriebsingenieur (m/w/d)

Standort Karlsruhe, Frankfurt am Main und München

Wir bieten:

- Einen interessanten Verantwortungsbereich und herausfordernde Aufgaben mit Nähe zu neuesten technischen Entwicklungen der Automobilbranche, wie Fahrerassistenz, automatisiertes Fahren oder Elektromobilität
- Eine intensive Einarbeitung sowie individuelle Weiterentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung
- Eine familiäre und vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein attraktives Gehaltspaket sowie einen Dienstwagen

Ihre Aufgaben:

- Vertrieb unserer Software- und Hardware-Produkte rund um den virtuellen Fahrversuch
- Aufbau, Ausbau und Pflege von Beziehungen zu relevanten Ansprechpartnern bei namhaften Automobilherstellern und -zulieferern sowie Hochschulen
- Betreuung unserer Kunden sowie Erarbeitung kundenspezifischer, technischer Lösungskonzepte und Angebote auf der Basis unserer Standardprodukte
- Durchführung von Produktpräsentationen bei den Kunden
- Erstellung von Vertriebsstrategien für unsere Kunden
- Enge Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement, Business Development und der Applikationsabteilung

Ihr Profil:

- Technisch oder wirtschaftswissenschaftlich orientiertes Hochschulstudium, vorzugsweise in Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Automobilbereich von Vorteil
- Die Fähigkeit, erfolgreich mit Menschen zusammenzuarbeiten und sie für sich zu gewinnen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Nationale und 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