

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

Junior Account Manager (m/w/d) – Automotive Simulation

Standorte München, Stuttgart,
Frankfurt am Main, Braunschweig

Wir bieten:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten an der Innovationsfront der Automobilindustrie mit großen Gestaltungsmöglichkeiten
- Einen spannenden Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen und Verantwortung übernehmen können
- Vielseitige Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten - persönlich sowie technologisch
- Ein internationales und kulturoffenes Umfeld
- Ein attraktives Gehaltspaket sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre, geprägt von Zusammenhalt und Teamwork
- Einen offenen und vertrauensvollen Umgang miteinander

Ihre Aufgaben:

- Betreuung, Ausbau und Pflege von Geschäftsbeziehungen unter anderem zu international führenden Fahrzeugherstellern oder -zulieferern nach einer intensiven Einarbeitung in das Account Management
- Technischer Vertrieb von innovativen Lösungen rund um das Thema virtuelle Fahrzeugentwicklung, Modellierung und Simulation inklusive Software, Hardware, Testsysteme und Engineering Services
- Erarbeitung und Präsentation von maßgeschneiderten, kundenspezifischen Lösungskonzepten

Ihr Profil:

- Technisch oder wirtschaftswissenschaftlich orientiertes Studium, vorzugsweise in Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise erste Erfahrungen, ggf. durch Praktika im Vertrieb und Verkauf im automobilen Umfeld
- Vertriebsaffinität und Interesse am Automobil
- Die Fähigkeit, erfolgreich mit Menschen zusammenzuarbeiten und sie für sich zu gewinnen
- Sicheres Auftreten und Durchsetzungsfähigkeit, Motivationsfähigkeit und Kreativität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft



TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardwareprodukte** können durchgängig im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase über die Validierung 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 Teammitglieder 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:

 [ipg-automotive.com/karriere](https://www.ipg-automotive.com/karriere)