

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

## (Junior) Sales Engineer (m/w/d) – Automotive Simulation

Standort Braunschweig, Frankfurt a.M.,  
München, Stuttgart

### Wir bieten:

- Herausfordernde, abwechslungsreiche Aufgaben an der Innovationsfront der Automobilindustrie mit großen Gestaltungsmöglichkeiten
- Eine intensive Einarbeitung in unser Produktportfolio sowie vielseitige Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten - persönlich sowie technologisch
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Eine flexible Arbeitszeitregelung, Reisemöglichkeiten und ein attraktives Gehaltspaket

### Ihre Aufgaben:

- Betreuung, Ausbau und Pflege von Geschäftsbeziehungen unter anderem zu international führenden Fahrzeugherstellern oder -zulieferern
- Technischer Vertrieb von innovativen Lösungen rund um das Thema virtuelle Fahrzeugentwicklung, Modellierung und Simulation inklusive Software, Hardware, Testsysteme und Engineering Services
- Klärung von Kundenbedürfnissen bei neuen Projekten
- Technische\*r Ansprechpartner\*in für Fragen rund um den virtuellen Fahrversuch
- Mitarbeit bei der strategischen Unternehmensplanung und Ausarbeitung der Account Strategien
- Erarbeitung von maßgeschneiderten, kundenspezifischen Lösungskonzepten und Anwendungsbeispielen sowie deren Präsentation beim Kunden und auf Messen
- Kontinuierlicher Wissensaufbau bezüglich der Kundenapplikationen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisch oder wirtschaftswissenschaftlich orientiertes Studium vorzugsweise in Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Fahrzeugentwicklung, Vertrieb, virtuelles Testen und/oder Simulation sind wünschenswert
- Erfahrung in der Automobilindustrie in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, Powertrain oder Fahrdynamik vorteilhaft
- Sicheres, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, Proaktivität, Durchsetzungsfähigkeit, Motivationsfähigkeit, Kreativität und interkulturelle Kompetenzen
- Fließende 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://ipg-automotive.com/karriere)