

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

# Solutions Engineer (m/w/d)

Standorte Karlsruhe, München, Ingolstadt,  
Braunschweig und Stuttgart



## Wir bieten:

- Mitarbeit an aktuellen Themen wie autonomes Fahren und Fahrerassistenzsystemen sowie Powertrain und Fahrdynamik in Verbindung mit dem virtuellen Fahrversuch
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen und abwechslungsreichen Umfeld
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Eine intensive Einarbeitung in unser Produktportfolio und Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

## Ihre Aufgaben:

- Technische\*r Ansprechpartner\*in für Kund\*innen bei der Analyse und Behebung von Anwenderproblemen, auch zeitweise vor Ort
- Erstellung von Anwendungsbeispielen sowie deren Präsentation beim Kunden, auf Messen und Konferenzen
- Beratung und Unterstützung der Kund\*innen bei der Etablierung unserer Software CarMaker im Prozess
- Analyse von Kundenprozessen und -anforderungen sowie Erarbeitung von Lösungen auf Basis unserer Software CarMaker
- Ausarbeitung und Durchführung von Workshops rund um das Thema Simulation
- Durchführung von internen und externen Schulungen
- Kontinuierlicher Wissensaufbau bezüglich der Kundenapplikationen
- Impulsgeber für die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte durch die Vernetzung mit den Entwicklungsabteilungen unserer Kund\*innen
- Einsatz an der Schnittstelle zwischen Produktsupport und Vertrieb

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Fahrzeugentwicklung und/oder Simulation sind wünschenswert
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse erforderlich
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und interkulturelle Kompetenz
- Programmierkenntnisse sowie Erfahrung im Umgang mit CarMaker sind von Vorteil
- Reisebereitschaft zu Kundenterminen vor Ort im In- und Ausland

## 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)