



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

Solutions Engineer (m/w/d)

Standort Karlsruhe, München,
Braunschweig oder Frankfurt a. M.

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 Kunden 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 Kunden 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 Kunden
- 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 **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