

Für unseren Bereich Strategic Consulting & Engineering suchen wir ab sofort eine*n:

(Junior) Consultant (m/w/d)

Standorte Frankfurt a. M., Karlsruhe oder Stuttgart

Wir bieten:

- Mitarbeit an aktuellen Themen wie autonomes Fahren und Vernetzung in Verbindung mit dem virtuellen Fahrversuch
- Eine intensive Einarbeitung in unser Produktportfolio und Kennenlernen der Entwicklungsprozesse der Automobilindustrie sowie der Simulation in den Bereichen Fahrerassistenz, Powertrain und Fahrdynamik
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von Beratungsprojekten im nationalen und internationalen Umfeld
- Sicherstellung des wirtschaftlichen, technischen und qualitativen Erfolgs der Projekte
- Unterstützung bei der Angebotserstellung durch Klärung der Kundenanforderungen für komplexe internationale Beratungsprojekte
- Gestaltung innovativer Prozesse für den Einsatz von Simulation in den Entwicklungsprozessen der Automobilindustrie gemeinsam mit unserem Berater-Team
- Prozessanalyse und Erarbeitung von Konzepten zur Optimierung, Anpassung und Transformation der Entwicklungsprozesse
- Bewertung von Trends in der Automobilentwicklung sowie deren Auswirkungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Interesse an oder Berufserfahrung in den Bereichen Automobilentwicklung und Simulation
- Hervorragende konzeptionelle Fähigkeiten und Kommunikationskompetenzen
- Hoher Qualitätsanspruch an die eigenen Arbeitsergebnisse, strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Die internationale Ausrichtung unseres Unternehmens erfordert sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe internationale Reisebereitschaft zu Kundenterminen vor Ort



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)