



Für unseren Bereich Business Development suchen wir ab sofort eine/n:

# Partner Network Manager (m/w/d)

## Standort Karlsruhe

### Wir bieten:

- Spannende Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, die Zukunft eines stark wachsenden mittelständischen Unternehmens mitzugestalten und eigene Ideen einzubringen
- Ein einzigartiges Produktportfolio zur Virtualisierung des Entwicklungsprozesses in der Automobilindustrie
- Kollegiales und kooperatives Arbeitsklima in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien und hervorragenden Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz, eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

### Ihre Aufgaben:

- Strategischer Ausbau und Pflege unseres industriellen Partnernetzwerks
- Technische und organisatorische Unterstützung der Kooperationspartner zur Erreichung der gemeinsamen Ziele
- Organisation der internen und externen Kommunikation bezüglich des Partnernetzwerks
- Pflege der Beziehungen und Aufbau von Kooperationen mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Vertretung der Interessen von IPG Automotive in Gremien
- Entwicklung und Betreuung von Aktivitäten im Bereich M&A

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Partnermanagement von Vorteil
- Freundliches und seriöses Auftreten, Professionalität und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägte Organisations-, Kommunikations- und Präsentationsstärke
- Internationale Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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