

Sichern Sie die Qualität in der Automobilindustrie

**WANDELN SIE BEI UNS  
IHRE IDEEN IN ERFOLGE UM**



Die Formel D Unternehmensgruppe ist ein international wachsender Premium-Dienstleister der Automobil- und Zulieferindustrie mit 1.220 Mitarbeitern an 43 Standorten weltweit. Bedarfsorientierte Dienstleistung ist unsere Stärke. Innovativ, flexibel und zukunftsorientiert entwickeln wir marktführende Konzepte und Lösungen für komplexe Aufgaben rund um den Produktionsprozess. Seit 1993 sind wir kompetenter Partner in den Geschäftsfeldern FLOWing., KNOWing., QUALIFYing., CARing. und CREATing.

Für unsere Niederlassung in Köln suchen wir Sie als

## Ingenieur für Fahrwerksentwicklung (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Betreuung verschiedener Bauteile vom Entwurf, über den Sign-Off bis hin zur Freigabe
- Mitarbeit in einem Team von Ingenieuren, dass sich schwerpunktmäßig mit der Neu- und Weiterentwicklung von Fahrwerken befasst
- Betreuung und Abstimmung mit Systemlieferanten
- Mitwirkung bei der Erstellung von D-FMEAs

### Ihr Profil:

- Diplom-Ingenieur aus den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugbau oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Erfahrung im Projektmanagement in der Automobilindustrie und hier speziell in der Fahrwerksentwicklung erforderlich
- Kenntnis der Qualitätswerkzeuge FMEA und 8D Report notwendig
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich

Wir bieten Ihnen die Integration in ein motiviertes Team, eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten und ein leistungsgerechtes Einkommen, das Sie durch Ihren Erfolg mitbestimmen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen - bevorzugt per E-Mail - unter Angabe Ihres frühesten Einstellungstermins, Ihrer Gehaltsvorstellungen und der u.s. Kennziffer zu.

**Kennziffer: TRO/07/Fl/cp/hp**

### Formel D

Christian Paganetti  
Hunsrückstraße 1  
53842 Troisdorf  
T (+49) 22 41 / 996-302  
bewerbung@formeld.com  
www.formeld.com