



Zuverlässigkeitsingenieur (m/w) Automotive

in Stuttgart

GEMMACON

Wir sind eine Unternehmensberatung mit Schwerpunkt Automotive – radikal einfach, lösungsorientiert und digitalisiert. Unser Fokus liegt auf Entwicklung, Connected Car Services, Quality Analytics & After Sales. Namenhafte OEMs und First Tier Zulieferer gehören zu unseren Kunden.

Bewirb Dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

DEINE AUFGABEN

- › Übernahme von Beratungsaufgaben im Bereich der Zuverlässigkeit (Reliability Engineering)
- › Beratung und Betreuung im Rahmen der Zielsetzung der Zuverlässigkeit
- › Planung der Zuverlässigkeitsprüfungen und Betreuung aller relevanten Aktivitäten für das Zuverlässigkeitswachstum
- › Entwickeln kundenspezifischer Methoden und Verfahren der Zuverlässigkeitsgestaltung in Zusammenarbeit mit internen Forschungs- und Entwicklungsbereichen der Klienten

DEIN PROFIL

- › Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) im Bereich Maschinenbau / Fahrzeugtechnik oder eines ähnlichen Studiengangs
- › Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich Zuverlässigkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitstheorie, mathematische Statistik und Fahrzeugentwicklung
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Hohe Reisebereitschaft ins Ausland

Bei **Fragen** kannst du unser HR Team gerne kontaktieren.
Wir freuen uns, dich kennenzulernen.

+49 711 252 46 313
karriere@gemmacon.de
www.gemmacon.de