

Exzellenz, Engagement und Originalität sind die Basis unseres Erfolgs im **Technischen Consulting** und mit **B2B Software**. Für die Unterstützung unseres Ingenieur-Teams suchen wir

Berater: Technische Zuverlässigkeit (w/m) Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik

Uptime Engineering ist im Bereich technisches Risiko-Management aktiv. Unser Fokus liegt auf der Zuverlässigkeit mechatronischer Produkte. Dafür haben wir eine robuste Methoden-Landschaft aufgebaut und eine umfassende Modell-Bibliothek entwickelt. Wir etablieren damit einen Zuverlässigkeits-Prozess in enger, kollegialer Kooperation mit unseren Kunden, hauptsächlich Europäischen Technologieführern. Unsere Arbeitsweise ist:

- ganzheitlich: Risiko-Analyse, Daten-Analyse, Prozess-Moderation
- innovativ: Entwicklung von Tests, Modellen und Methoden
- vielfältig: PKW, NFZ, e-Mobilität, Wind-Energie, Anlagenbau

Für den weiteren Ausbau unseres Berater-Teams in der Fahrzeug-Industrie suchen wir technische Generalisten mit Freude am Kontakt mit Menschen.

Ihre Aufgabe

Sie arbeiten in Projekten zur Verbesserung der Zuverlässigkeit von Fahrzeugen. Dabei kooperieren Sie im Uptime Team eng mit den Entwicklern der Kunden. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Teilnahme an Workshops zu Risiko- und Fehlerbaum-Analyse
- Messdaten-Analyse aus dem Fahrzeug-Betrieb und von Tests
- Bewertung der Wirksamkeit von Test-Verfahren und -Programmen mit Uptime Methoden
- Entwurf von Risiko-Reduktionsplänen und Überwachung der Umsetzung

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (Physik, ET, Mechatronik, MB)
- Affinität zu mathematisch-analytischer Methodik
- Kommunikationsstärke und Zielorientierung
- Kenntnisse in Messdatenverarbeitung und Matlab-Programmierung
- Reisebereitschaft in Europa (bis zu 20%)
- vorteilhaft sind Erfahrungen in der Produktentwicklung (Triebstrang, Batterie, u.ä)

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Stelle beträgt € 31.010,- brutto p.a. Eine Überzahlung ist abhängig von Ihrer Qualifikation und Ihrem Erfahrungsprofil vorgesehen.

Wir freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Uptime Engineering GmbH
Schönaugasse 7/II, 8010 Graz
z. Hd. Dr. Franz Langmayr
e-mail: f.langmayr@uptime-engineering.com
mobil: +43-664-73 878 497