

## Wir machen gute Unternehmen noch besser – versprochen.

Andreas Langsdorf, geschäftsführender Gesellschafter



**QFE** Quality First Engineering steht für Projektmanagement und Beratung auf höchstem Niveau. Wir machen gute Unternehmen noch besser. Unsere international operierenden Kunden kommen aus der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau der Verpackungsindustrie und der Chemiebranche. Für die Bearbeitung unserer Projekte brauchen wir Mitarbeiter, die etwas bewegen wollen. Durch Ihr Engagement, Ihre fachliche und soziale Kompetenz führen Sie Projekte zum Erfolg oder erbringen exzellente Beratungsleistungen. Wir unterstützen Sie durch gezielte Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie individuelles Coaching und Mentoring.

Wer partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kollegen und Kunden, echten Teamgeist, unternehmerische Kultur mit einem hohen Maß an Freiraum für eigene Gestaltung und einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten sucht, ist bei uns genau richtig! Werden Sie teil eines Teams in dem der Mensch im Mittelpunkt steht.

Unser Ansatz: Verstehen, Vertrauen. Verbessern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## Projektingenieur E-Technik, Automotive (m/w)

zur Festeinstellung

### Ihre Aufgaben:

- Planung des Teilprojektes Technik, abgestimmt auf den Gesamtprojektplan der Projektleitung und in enger Abstimmung mit Produkt- und Prozessentwicklung
- Technische Kundenberatung
- Technische Auslegung elektrischer/ elektronischer Fahrzeugkomponenten
- Festlegung und Verfolgung des Versuchs- und Validierungsplanes auf Basis von Kundendaten
- Sie gestalten kommende Projekte und deren Abwicklung aktiv mit

### Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation (Techniker)
- Sie verfügen über 3-5 Jahre Berufserfahrung, idealerweise in der Automobilindustrie
- Kenntnisse Bustechnik und Sensor-/ Aktor-Systeme
- Erfahrungen im Einsatz von CANoe / CANape sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich elektrische Antriebstechnik sind von Vorteil
- Erfahrungen mit den Prozessabläufen in der Automobilindustrie ISO TS 16949 sind wünschenswert
- Geübter Umgang mit MS Office und SAP
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihre Perspektiven:

- Herausfordernde Projekte, spezifische Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowie eine individuelle Förderung

Wenn Sie Verantwortung übernehmen und Ihre Erfahrung und Persönlichkeit in unser Team einbringen wollen, freuen wir uns auf Ihre ausdrucksstarke Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen unter Angabe von Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung via Email.