

**CONTEXT** ist innovativer Partner von Technologieunternehmen in den Bereichen Qualitäts- und Risikomanagement. Seit mehr als 20 Jahren realisieren wir für unsere renommierten Kunden eine nachhaltige Verbesserung und Weiterentwicklung ihrer Produkt- und Prozessqualität.

Wir bauen unseren Bereich „**Funktionale Sicherheit**“ (**Automotive**) weiter aus und suchen an unseren Standorten **München** oder **Graz (Österreich)**

## Ingenieure Elektrotechnik (m/w)

- Aufgaben:**
- Angepasst an Ihre Vorkenntnisse werden Sie von erfahrenen Kollegen in das Thema funktionale Sicherheit eingearbeitet
  - Danach führen Sie Systemanalysen unter Berücksichtigung von ASIL- und sicherheitsorientierten Prämissen durch und definieren Anforderungen an die Systeme oder Teilsysteme
  - Sie entwickeln Sicherheitssysteme und erstellen Sicherheitskonzepte
  - Sie spezifizieren Anforderungen und prüfen die Verifikation dieser
  - Sie organisieren und führen Reviews für Arbeitsprodukte der Funktionalen Sicherheit durch

- Qualifikation:**
- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Informatik, Mathematik, Sicherheitsingenieurwesen o. ä.
  - Erste Berufserfahrungen im Bereich System- oder Komponentenentwicklung (wünschenswert alternative Antriebe, (Teil-)autonome Fahrfunktionen)
  - Interesse an der Absicherung von funktions- und sicherheitskritischen Funktionen
  - Kenntnisse im Bereich Mess- und Prüftechnik
  - Verständnis von Normen und Standards sowie deren Einhaltung, wie z. B. ISO 26262, IEC 61508, ISO 27001, BSI 100 1-3 oder ISO 16750
  - Strukturierte und präzise Arbeitsweise sowie hohe Lernbereitschaft
  - Reisebereitschaft
  - Fließende Deutsch- und sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

### Wir bieten Ihnen:

- Projekte in einem innovativen Umfeld
- Weitgefächertes Aufgabengebiet
- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- Ein außergewöhnlich gutes Arbeitsklima

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an: [personal@context.ag](mailto:personal@context.ag).

Gerne geben wir auch Studierenden die Möglichkeit, an unseren Projekten im Rahmen von Werkstudententätigkeiten mitzuarbeiten.

