



## Functional Safety Engineer (m/w/d)

**Beginn & Dauer:** Baldmöglichst – Dezember 2020,  
mit Option auf Übernahme

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Ulm

**Branche:** IT-Branche

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** 20191744\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erlebst Du bei uns

- ✓ Erstellung von Gefahren-, Risiko- und Sicherheitsanalysen
- ✓ Durchführung von Einflussanalysen und Ableitung von Sicherheitsanforderungen
- ✓ Erstellung von Sicherheitskonzepten sowie Beratung während der Entwicklung
- ✓ Definition von Safety Cases
- ✓ Unterstützung bei Reviews, Assessments und Audits

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbar
- ✓ Erfahrungen im Bereich Safety Engineering von Vorteil
- ✓ Kenntnisse auf dem Gebiet der KFZ-Elektronik und Regelsysteme wünschenswert
- ✓ Gute analytische Fähigkeiten und gutes Abstraktionsvermögen

### Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Wir suchen für dieses innovative Projekt einen Ingenieur für Funktionssicherheit (m/w/d), der sich mit aktuellen Technologien und sicherheitsrelevanten Hard- und Softwareprodukten auskennt. Wenn Dich dieser Bereich interessiert, ist dieses Projekt genau das Richtige für Dich! Werde der Held der Funktionssicherheit!

Die IT-Branche ist Deine Welt und Du möchtest in einem Konzern Berufserfahrung sammeln? Dann bist Du in diesem Projekt genau richtig! Bewirb Dich jetzt und mache Deinen Lebenslauf einzigartig!

### Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer