



MAKING IMPOSSIBLE  
THINGS POSSIBLE.  
**WITH YOU.**



## Independent Functional Safety Assessor\*

---

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie unser Team.

Daran werden Sie wachsen:

- Durchführung von Safety Assessments und Unterstützung aller EDAG-Abteilungen
- Ansprechpartner und interner Trainer für den Bereich Functional Safety innerhalb der EDAG
- Eigenverantwortliche Durchführung technischer Reviews und Assessments innerhalb der Projekte
- Schnittstelle zu lokalen Organisationseinheiten
- System- und Projektaudits bezüglich der Erfüllung der EDAG Sicherheitsprozesse entsprechend der geltenden Regeln und Normen (ISO26262, IEC61508 u.a.)
- Unterstützung der Homologation sowie nationalen Sicherheitsbehörden und Zulassungsstellen

Damit bringen Sie uns voran:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Weitreichende Berufserfahrung, bevorzugt im Bereich Automotive, Rail, Luft- und Raumfahrt oder Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Funktionalen Sicherheit
- Fundierte Kenntnisse der Sicherheitsstandards, z.B. ISO26262, IEC61508, ISO13849, EN50126/50128/50129
- Idealerweise Erfahrung in mehreren unterschiedlichen Bereichen wie Embedded Electronics, HW/SW, Sensoren, Elektromobilität

- Analytische und systematische Arbeitsweise sowie kontaktfreudiges und sicheres Auftreten
- \* Geschlecht, Alter, Nationalität oder Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Alle Informationen zu EDAG als Arbeitgeber und weitere Einstiegsmöglichkeiten finden Sie unter [edag.com/karriere](https://www.edag.com/karriere).

---

## Zusätzliche Informationen

---

Stadt **Mannheim**

---

Art der Stelle **Full-time employee**

---

Eintrittsdatum **sofort**

---

[Jetzt bewerben](#)

---