



## Auf Jobsuche?

*Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!*

# Ingenieur (m/w/d) für Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalysen

Starten Sie als Ingenieur mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden HENSOLDT sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Ulm einen Ingenieur für Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalysen. Sie sind unter anderem für das Erstellen von Zuverlässigkeit- bzw. Ausfall-/Lebensdaueranalysen zuständig. Bei der HENSOLDT Unternehmensgruppe entwirft, entwickelt und produziert man High-End-Produkte und integriert komplexe Systemlösungen aus den Hauptproduktbereichen Radare und optoelektronische Systeme, elektronische Kampfführung sowie Avionik. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Erstellen von Zuverlässigkeit- bzw. Ausfall-/Lebensdaueranalysen wie Reliability Prediction, FMEA, FMECA auf Basis der einschlägigen Gesetze, Normen, und Kundenspezifikationen
- Erstellung von Zulassungsdokumenten nach den gängigen, einschlägigen Anwendungen, Gesetzen, Normen, Spezifikationen, usw.
- Eigenverantwortliche Vertretung der Nachweisführung hinsichtlich Erfüllbarkeit der RAMST
- Anforderungen mittels FTA, FMEA, FMES, FMECA, RBD, Prediction
- Eigenverantwortliche Vertretung der Arbeitsergebnisse gegenüber den Projekten, bei Kunden und Vertragspartnern
- Mitwirkung bei Requirements Validierung & Verifizierung, sowie Erarbeitung von BIT und BITE Konzepten
- Unterstützung der Entwicklung bei der Verbesserung des Designs (Entwurfes)
- Mitarbeit in internationalen Projektteams
- Erstellen von Angeboten, Planung und Kostenkontrolle für obig genannte Themenbereiche
- Anwendung von projektspezifischen Datenbanken, Tools, Prozessen, Vorlagen, etc.
- Aktive Beteiligung an externen Gremien und Wissensgruppen
- Umgang mit RAMST Analyse Software

### Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Maschinenbau, eine abgeschlossene Techniker-Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich der Zuverlässigkeitsanalysen (Zuverlässigkeits- bzw. Ausfall- / Lebensdaueranalysen, FMECA)
- Erfahrung hinsichtlich der spezifischen (RAMST, Maschinenrichtlinie) Standards und Methoden, Maintainability: MIL-STD 470, 471, 1472, MIL-HDBK-472, Testability: MIL-HDBK 2165
- Ausgeprägte Kommunikations- und Integrationsfähigkeiten, ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent, sowie strukturierte, analytische und zielorientierte Fähigkeiten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Tools: MS-Office

**Ort:** Ulm

**Start:** Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Ingenieur (m/w/d) für Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalysen** an [bewerben@go-simplexx.de](mailto:bewerben@go-simplexx.de).

Hier geht's zur SimpleXX  
Jobbörse



SimpleXX GmbH Experts in Business  
Gustav-Mahler-Platz 1  
20354 Hamburg  
Phone: +49(0)40 226 160 632  
[www.go-simplexx.de](http://www.go-simplexx.de)

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvacanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

