

Wir sind ein führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik mit Headquarters in Fulda. Weltweit erzielen wir einen Jahresumsatz von über 300 Mio. Euro. Was uns auszeichnet ist die Verbindung zwischen Tradition und Innovation. Als Familienunternehmen arbeiten wir dynamisch und nachhaltig an unserem Erfolg. Hierfür suchen wir nicht nur Mitarbeitende, sondern Menschen, die unseren Weg in die Zukunft aktiv mitgestalten.

Wir suchen in Fulda einen

Werkstudent (m/w/d) – Entwicklung eines innovativen FMEDA-Tools

Failure Modes, Effects, and Diagnostics Analysis

Deine Aufgaben

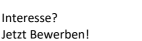
- Einarbeitung in die Grundlagen der Funktionalen Sicherheit und FMEDA
- Analyse des bestehenden FMEDA-Prozesses und Identifikation von Schwachstellen
- Recherche und Vergleich marktüblicher FMEDA-Tools mit internen Methoden
- · Unterstützung bei der Konzeption eines automatisierten, frameworkbasierten Analysetools
- Mitarbeit an einem Teilprojekt mit klar definiertem Entwicklungsziel

Dein Profil

- · Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Systems Engineering oder vergleichbar
- · Interesse an Softwareentwicklung, Elektronik und funktionaler Sicherheit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in Programmierung (z. B. Python, Java, C#) von Vorteil
- · Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- · Ein modernes, flexibles und familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Remote-Arbeit
- · Fachliche Betreuung durch Dr. Nick Berezowski
- · Prämiertes Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Tiefe Einblicke in die Entwicklungsprozesse eines führenden Technologieunternehmens
- Ein innovatives und praxisnahes Projekt mit strategischer Relevanz















Telefon: 0661 6003-2480 www.karriere.jumo.info