

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Embedded Functional Safety Engineer (m/w/d)

Referenz Nummer: 1396113

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Essen, Mainz, Stuttgart, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung und Implementierung von Embedded-Softwarelösungen für sicherheitskritische Systeme nach ISO 26262, IEC 61508 oder anderen relevanten Sicherheitsstandards
 - Verantwortung für die Erstellung und Pflege der sicherheitsrelevanten Dokumentation (z. B. Sicherheitskonzepte, FMEAs, FMEDAs, Fault Trees)
 - Unterstützung bei der Durchführung von Sicherheitsanalysen und Gefahrenbewertungen
 - Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Sicherstellung der Einhaltung der funktionalen Sicherheitsanforderungen
 - Durchführung von Verifikations- und Validierungstests, um die Sicherheitsanforderungen zu gewährleisten
 - Unterstützung bei Audits und Assessments von funktionaler Sicherheit
- Beratung des Entwicklungsteams bei der sicheren Implementierung von Embedded-Systemen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Embedded-Systemen, idealerweise mit Fokus auf funktionale Sicherheit
- Fundierte Kenntnisse der relevanten Sicherheitsstandards wie ISO 26262 oder IEC 61508
- Erfahrung mit sicherheitskritischen Entwicklungsprozessen (z.B. ASIL, Safety Lifecycle)

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



- Gute Programmierkenntnisse in C/C++ für Embedded-Systeme
- Erfahrung mit Safety-Tools und Methoden wie FMEA, FMEDA, Fault Tree Analysis
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einbringen möchten, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an bewerbung@e-experts.de

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

