

etamax space ist ein wachstumsorientiertes Technologieunternehmen. Wir sind Dienstleister für Software Engineering und Qualitätssicherung sicherheits- und unternehmenskritischer Software und Systeme. Zu unseren Kunden zählen führende Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, der Verkehrstechnik und des Automobilbaus.

Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir für den Standort **Braunschweig** ab sofort eine Stelle als

Trainee Sicherheits-Ing. (m/w) Funktionale Sicherheit/Safety

(Ref 14-157)

safety
WHEREVER
you
go

Mit
Sicherheit
ZU
UNS

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Sicherheitsverantwortlichen im Entwicklungsprozess
- Einarbeitung in die Prozesse gemäß ISO 26262, IEC 61508
- Einarbeitung in Normen und Standards
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Sicherheitskonzepten und Sicherheitsnachweisen
- Pflege und Verfolgung der Sicherheitsanforderungen, auch an Schnittstellen zu Lieferanten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Sicherheitsanalysen (HARA, FMEA und FMECA) im Bereich Automotive
- Review von Testfällen und Bewertung der Testergebnisse (Komponententest, HIL-Test, Fahrzeugtest)
- Unterstützung bei der Koordination und Abstimmung der Arbeiten mit Fachabteilungen

Ihr Profil

- Interesse an sicherheitskritischen Funktionen im Bereich Automotive
- Studium der Ingenieurwissenschaften oder äquivalente Erfahrung in Mechatronik, Elektrotechnik o. ä.
- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Systeme
- gute Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten wünschenswert
- Programmierkenntnisse und/oder Testerfahrungen sind von Vorteil
- praxiserprobte Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil

Wir bieten

- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- Flexibilität und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Qualifikations- und leistungsorientierte Entlohnung



Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung,
vorzugsweise per E-Mail, an

etamax space GmbH
Frankfurter Straße 3 d
38122 Braunschweig
jobs@etamax.de
www.etamax.de

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Miriam Grupe unter
0531.866688.27