

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 suchen wir für den Standort **Braunschweig** ab sofort

Systemingenieure (m/w/d) Funktionale Sicherheit/Safety

(Ref eta_14-193)

Ihre Aufgaben

- Analyse und Verifikation von Systemanforderungen und Systemschnittstellendefinitionen
- Requirements Engineering entlang des Entwicklungsprozesses
- Review von Testfällen und von Testergebnissen (Komponententest, HIL-Test, Fahrzeugtest)
- Koordination und Abstimmung der Arbeiten mit Fachabteilungen und externen Ansprechpartnern
- Durchführung von Anforderungsworkshops, GuR, FMEA und FMECA
- Begleiten der Systementwicklung bis zur Markteinführung/Zulassung

Ihr Profil

- Studium der Ingenieurwissenschaften (Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, o. Ä.)
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Systeme und Zusammenhänge
- Sehr gute Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten
- Sicherer Umgang mit prozessbegleitender Dokumentation und Nachweisführung
- Interesse an sicherheitskritischen Funktionen im Bereich Luftfahrt/Raumfahrt/Eisenbahntechnik/Automotive
- Erste Prozesskenntnisse gemäß IEC 61508, ISO 26262, EN 50126 oder vergleichbaren Normen wünschenswert
- Programmierkenntnisse und Erfahrungen mit hardwarenahen Testumgebungen sind von Vorteil
- Praxiserprobte Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Deutschkenntnisse mit dem Niveau B2 nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER)



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Bewerbungsportal an:

etamax space GmbH
Lilienthalplatz 1
38108 Braunschweig
www.etamax.de

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Miriam Grupe unter
0531.866688.10

safety
WHEREVER
you
go

Mit
Sicherheit
ZU
UNS