

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 die Standorte **Braunschweig** und **Darmstadt** ab sofort eine

## Studentische Hilfskraft (m/w) Funktionale Sicherheit/Safety

(Ref 14-161)

### Ihre Aufgaben

- Anfertigen und Pflege von Vorlagen (deutsch, englisch)
- Zusammenstellung und Pflege der Tool Chain
- Erarbeitung von Methodenwissen für Sicherheitsanalysen (HARA, FMEA, FTA, CCF, FMEDA etc.)
- Unterstützung in Projekten zur Funktionalen Sicherheit
- Unterstützung bei der Koordination von Projekten

### Ihr Profil

- Interesse an sicherheitskritischen Funktionen im Bereich Luftfahrt/Raumfahrt/Eisenbahntechnik
- begonnenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder äquivalente Erfahrung in Mechatronik, Elektrotechnik o. ä.
- praxiserprobte Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Systeme
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- erste Prozesskenntnisse gemäß IEC 61508, ISO 26262, EN 50126 oder vergleichbarer Normen sind von Vorteil

### Wir bieten

- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- flexible Arbeitszeiten
- Entwicklungsmöglichkeiten (z. B. für eine Abschlussarbeit)



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

etamax space GmbH  
Lilienthalplatz 1  
38108 Braunschweig  
[jobs@etamax.de](mailto:jobs@etamax.de)  
[www.etamax.de](http://www.etamax.de)

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Miriam Grupe unter  
0531.866688.10

**safety**  
wherever  
you  
go

Mit  
**Sicherheit**  
zu  
**UNS**