



safety
wherever
you
go
Mit
Sicherheit
zu
uns

Lust auf den etamax-Spirit? Dann bewirb dich als

Safetyingenieur Railway (m/w/d)

(eta_F-BS-216) Standort: **Braunschweig/München/Zittau**

WAS WIR TUN – UND WARUM

etamax space ist ein wachsendes Technologieunternehmen und dafür brauchen wir dich! Unser Business sind sicherheitskritische Software und Systeme, die wir von A wie Anforderungsmanagement bis Z wie Zertifizierung bearbeiten. Zu unseren Kunden zählen führende Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, der Verkehrstechnik und der Automobilbranche. **Arbeite gemeinsam mit uns an Projekten, die bewegen!**

DEINE AUFGABEN

- Analyse und Verifikation von Systemanforderungen und Systemschnittstellendefinitionen
- Begleiten der Systementwicklung: Vom Requirements Engineering bis zur Zulassung
- Koordination und Abstimmung der Arbeiten mit Fachabteilungen und externen Ansprechpartnern
- Teilnahme an und Durchführung von GuRs, FMEAs und FMECAs
- Review von Testfällen und von Testreports
- Kenntnisse im Bereich Funktionale Sicherheit im Eisenbahnbereich nötig.

DEINE QUALIFIKATION

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Interesse an sicherheitskritischen Funktionen im Bereich Eisenbahntechnik
- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Systeme und Zusammenhänge
- Sicherer Umgang mit prozessbegleitender Dokumentation und Nachweisführung

- Prozesskenntnisse gemäß EN 5012x oder vergleichbaren Normen wünschenswert
- Programmierkenntnisse und Erfahrungen mit hardwarenahen Testumgebungen sind von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WAS WIR DIR BIETEN

- Interessante Projekte in einem technologisch attraktiven Umfeld
- Spannende Themen und eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre
- Aktive Übernahme von Projektverantwortung
- Flexible Arbeitszeitmodelle, flache Hierarchie, ausgezeichnete Entwicklungschancen
- Ein engagiertes Team mit stets offenen Türen
- Obstkorb sowie Kaffee und Wasser satt
- Regelmäßige Teamevents mit Spiel, Sport und Spaß
- Viele nette Kolleginnen und Kollegen aus aller Welt