



safety  
wherever  
you  
go  
Mit  
Sicherheit  
zu  
uns

## Lust auf den etamax-Spirit? Dann bewirb dich als

# Systemingenieur Funktionale Sicherheit (m/w/d)

(FuSi\_217) Standort: **Braunschweig, München, Zittau**, ab sofort

## 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

- Sicherheitsverantwortung im Entwicklungsprozess (Functional Safety Engineering / Functional Safety Management)
- Analyse und Verifikation von Systemanforderungen und Systemschnittstellendefinitionen
- Requirements Engineering entlang des Entwicklungsprozesses
- Verification und Confirmation-Reviews im gesamten Sicherheitslebenszyklus
- Koordination und Abstimmung der Arbeiten mit Fachabteilungen und externen Ansprechpartnern
- Durchführung von Anforderungsworkshops, GuR, FTA, FMEA und FMECA
- Begleiten der Systementwicklung bis zur Markteinführung/Zulassung

## WAS WIR DIR BIETEN

- Interessante Projekte in einem technologisch attraktiven Umfeld
- Spannende Themen und eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre
- Flexible Arbeitszeitmodelle, flache Hierarchie, tolle Entwicklungschancen
- Erfahrungsaustausch im weltweiten FuSi-Netzwerk

## DEINE QUALIFIKATION

- Studium der Ingenieurwissenschaften (Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, o. Ä.)
- Berufserfahrung wünschenswert
- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Systeme und Zusammenhänge
- Sehr gute Kommunikations- u. Moderationsfähigkeiten
- Sicherer Umgang mit prozessbegleitender Dokumentation und Nachweisführung
- Interesse an sicherheitskritischen Funktionen im Bereich Luftfahrt/Raumfahrt/Eisenbahntechnik/Automotive
- Prozesskenntnisse gemäß IEC 61508, ISO 26262, EN 50126 oder vergleichbarer Normen
- Programmierkenntnisse und Erfahrungen mit hardwarenahen Testumgebungen sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (min. B2)
- Erforderlich: Führerscheinklasse B
  
- 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
- Regelmäßige interne wie externe fachliche Weiterbildungen