

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** oder Darmstadt

## Softwareentwickler

(m/w) (Ref 01-160)

### Ihre Aufgaben

- Entwurf und Implementierung von individuellen Softwarelösungen mit hohen Qualitätsstandards
- Planung, Spezifikation, Implementierung, Ausführung und Analyse automatisierter Testfälle

### Ihr Profil

- Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder abgeschlossenes Studium Science Information Technology/Informatik
- Sehr gute Kenntnisse in objekt-orientierter Softwareentwicklung, z. B. Java
- Gute Kenntnisse in der Testautomatisierung
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office
- Kenntnisse in C, SQL, XML und Linux
- Verständnis von mindestens einem Vorgehensmodell in der Softwareentwicklung
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse

Von Vorteil sind:

- Erfahrung in einer Mobilitätsbranche (Luft- und Raumfahrt, Automotive, Eisenbahn)
- Einschlägige Berufserfahrung als Softwareentwickler/Testautomatisierer
- Erfahrungen mit Tools zu Automatisierung von Oberflächentests
- Kenntnisse von SW-Entwicklungsnormen in der Raumfahrt (z. B. ECSS-E-ST-40)
- Kenntnisse in Continuous Integration, mit GIT, Build-Scripten, Dockers
- Reisebereitschaft

### Wir bieten

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- qualifikations- und leistungsorientierte Entlohnung



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, an

etamax space GmbH  
Lilienthalplatz 1  
38108 Braunschweig  
jobs@etamax.de

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Miriam Grupe unter  
0531.866688.10

**safety**  
WHEREVER  
you  
go

Mit  
**Sicherheit**  
ZU  
**UNS**