

Testingenieur (m/w/d) Embedded Systems

Standort: Großraum Stuttgart

Was Dich erwartet

- Erstellen von Softwaretests und deren Durchführung
- Unterstützen beim Konzipieren und Aufbauen von Hardware-in-the-Loop-Prüfständen zum Test von Steuergeräten
- Aufbau und Wartung von Testumgebungen sowie Unterstützung der Entwickler bei Fehlerlokalisierung
- Einhaltung der Prozesse nach Automotive SPICE und unter den Normen der funktionalen Sicherheit
- Implementierung und Pflege einer Restbussimulation

Das überzeugt uns

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der technischen Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in Automotive SPICE und ISO 26262
- Berufserfahrungen im Testing von Embedded Systems
- Erfahrungen in Programmiersprachen wie C/C++, Java oder Python
- Kenntnisse im Bereich Hardware-in-the-Loop-Prüfstände, dSPACE und Matlab/Simulink sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse der Bussysteme
- Sicherer Umgang mit Messwerkzeugen und Vector-Tools (CANoe, VTestStudio, vFlash, CANape) sowie Labview, Matlab-Simulink und Doors
- ISTQB-Foundation Level-Zertifizierung von Vorteil
- Verhandlungssicher Deutsch- und Englischkenntnisse erforderlich

Deine Benefits bei uns



Flexible
Arbeitszeiten



Zuschuss zur
Altersvorsorge



Corporate
Benefits



HUCON
Academy



Kurze
Entscheidungswege

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Gerne online über Deinen bevorzugten Kanal:



**Grenzen verschieben.
Zukunft gestalten.**

**Das ist unsere DNA.
Das ist HUCON.**



HUCON
shifting limits

HUCON AG

Frau Angelika Hörner

Auf der Höhe 3 – 5 – 12, 71394 Kernen im Remstal

Telefon: 0711-459 600 691, Telefax: 0711-459 600 666

talentfinder@hucon.com, www.hucon.com