

## Testingenieur Hardware/Software (m/w)

Wollen Sie europaweit Safe Artificial Intelligence mitgestalten? Sind Sie interessiert an bahnbrechenden Lösungen für Automotive, Industrie- und Mobilität? Bereichern Sie unser Team von internationalen Top-Experten!

Als Partner für Künstliche Intelligenz und Sensorik entwickeln und vermarkten wir Hard- und Softwarelösungen für Autonomes Fahren, die Fertigungsindustrie sowie den Öffentlichen Verkehr.

Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit mehreren Standorten in Deutschland und Österreich.

Werden Sie Teil unseres jungen dynamischen Teams und arbeiten Sie an der Zukunft mit.

Für unseren Standort in **Gedersdorf bei Krems an der Donau** suchen wir **ab sofort** in Vollzeit als Verstärkung unseres Teams eine/n

## Testingenieur Hardware/Software (m/w)

Diese **Aufgaben** legen wir in Ihre Hände:

- Planung der Testaktivitäten
- Erstellen von Testspezifikation (Testziele, Testfälle und Testläufe)
- Sicherstellung und eigenständige Durchführung der Testimplementierung
- Durchführung von Tests an Hardware und Firmware
- Erstellung von Reviews, Dokumentation und Testberichten
- Pflege und Weiterentwicklung der Testinfrastruktur

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Kommunikationstechnik, technische Informatik o.ä.
- Erfahrung mit Testmanagement in Entwicklung, Produktion und Service:
  - Testmethoden
  - HW-Test
  - SW-Test
  - Integrationstests
  - Typ- und Umweltprüfungen (z.B. nach ISO 16750)

- Erfahrung mit Projektarbeit (V-Modell)
- Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil sind Kenntnisse in:

- Simulation und Verifizierung von VHDL-Code
- Entwurf, Design und Test elektronischer Schaltungen
- funktionaler Sicherheit Automotive (ISO 26262)
- funktionaler Sicherheit Bahn (EN 50126, EN 50128, EN 50129)
- den Tools (ModelSim, SVN, EnterpriseArchitect)
- Softwareentwicklung C/C++

### **Wir bieten:**

- Eigenverantwortlicher Tätigkeitsbereich mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem international ausgerichteten Unternehmen
- Spannende Projekte und Herausforderungen in einem jungen und hochprofessionellen Team
- Ein innovatives und offenes Arbeitsklima mit kurzen Kommunikationswegen
- Hervorragende Perspektiven in einem schnell wachsenden dynamischen, jungen Unternehmen
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 40.000,- mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Erfahrungen und Qualifikationen

Bewerbungen schicken Sie bitte an folgende E-Mail-Adresse: [jobs@eyyes.com](mailto:jobs@eyyes.com). Bei offenen Fragen oder für zusätzliche Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Birgit Heckl unter der Telefonnummer: +43 2735 37499-13 oder +43 2735 37499-10