

Elektronik Entwickler (m/w/d)

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 **Freital bei Dresden** suchen wir **ab sofort** in Vollzeit als Verstärkung unseres Teams eine/n

Elektronik Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwurf, Implementierung und Simulation von Schaltungen für KI Sensorsysteme (FPGA, Digitaltechnik, etc.)
- Schaltungsentwurf, Umsetzung und Inbetriebnahme von digitalen Schaltungen
- Durchführung von Tests an Hardware und Firmware
- Erstellung von Reviews und Dokumentation
- Durchführung von Tests an der Hardware
- Projektmitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei Serviceeinsätzen und Inbetriebnahmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung der Elektronik-/Nachrichtentechnik, technische Informatik o.ä.
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektronikentwicklung für Automotive oder Bahn
- Erfahrung in der Implementierung, Simulation und Verifizierung von Schaltungen mit ALTIUM (PCB-Design)

- Von Vorteil sind Kenntnisse:
 - in funktionaler Sicherheit (ISO 26262, EN 50126, EN 50129, EN 50657)
 - in den Tools Vivado, ModelSim, SVN
 - in OSVVM, VUnit, Python sowie C/C++
 - in Embedded-Architekturen (z.B. Xilinx, Altera)
- Erfahrung mit Projektarbeit (V-Modell)
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- MS Office Kenntnisse

Wir bieten:

- Eigenverantwortlicher Tätigkeitsbereich mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem international ausgerichteten Unternehmen
- Spannende Projekte und Herausforderungen in einem hochprofessionellen Team
- Ein innovatives und offenes Arbeitsklima mit kurzen Kommunikationswegen
- Hervorragende Perspektiven in einem schnell wachsenden dynamischen Unternehmen

Bewerbungen schicken Sie bitte an folgende E-Mail-Adresse: office@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.