

## HW - Entwickler (m/w/d)

Wollen Sie europaweit **Safe Artificial Intelligence** mitgestalten? Sie sind interessiert an bahnbrechenden Lösungen für Automotive, Industrie- und Mobilität?

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 Teams von internationalen Top-Experten und gestalten Sie die Zukunft gemeinsam mit uns!

Für unseren Standort in **Freital bei Dresden/DE** oder **Gedersdorf bei Krems/AT** suchen wir **ab sofort** in Vollzeit als Verstärkung unseres Teams eine/n

## HW - Entwickler (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Spezifikation von Baugruppen (Analog- und Digitaltechnik, High Speed Design)
- Design, Simulation und Layout von elektronischen Schaltungen
- Inbetriebnahme von Muster Baugruppen
- Durchführung von Tests an Hardware und Firmware
- Erstellung von Dokumentationen und Reviews
- Projektmitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Koordination und Verantwortung für die Entwicklung der gesamten Baugruppe

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung (Universität, Fachhochschule) in der Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder Mechatronik
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektronikentwicklung
- Erfahrung in der Implementierung, Simulation und Verifizierung von Schaltungen (bevorzugt mit ALTIUM Designer)
- Erfahrung mit Projektarbeit (V-Modell)
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Von Vorteil sind Kenntnisse:
  - in funktionaler Sicherheit (ISO 26262)
  - in FPGA-Architekturen (z.B. Xilinx, Altera)
  - in EMV Normen

**Wir bieten:**

- Eigenverantwortlicher Tätigkeitsbereich in einem international ausgerichteten Unternehmen
- Spannende Projekte und Herausforderungen in einem führenden Unternehmen im Bereich der künstlichen Intelligenz
- Ein innovatives und offenes Arbeitsklima mit kurzen Kommunikationswegen
- Hervorragende Perspektiven in einem schnell wachsenden dynamischen 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.