



## Werkstudent Functional Safety eMobility (m/w)

15-20 Wochenstunden (ab sofort, Dienstort Kottlingbrunn bei Baden)

Als Functional Safety Engineer tragen Sie maßgeblich zu sicheren Funktionen unserer eDrive Systeme bei. Dafür entwickeln Sie die notwendigen Funktionen und sorgen für die Implementierung der geforderten Methoden im Entwicklungsprozess.

### Aufgaben

- Sie unterstützen den Aufbau und die Weiterentwicklung des Safety Managements nach ISO26262
- Sie entwickeln funktionale und technische Sicherheitskonzepte nach ISO26262
- Sie erstellen Sicherheitsnachweise für Entwicklungsprojekte (Safety Case)

### Qualifikationen

- Laufende technische Ausbildung (TU/FH) in Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Elektronik, oder Vergleichbares
- Begeisterung für die Themen eMobility sowie Safety Engineering
- Kenntnisse in Functional Safety Methoden wie HARA, FMEA, FMEDA, Safety Plan
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten:

- die Möglichkeit gelernte Theorie in der Praxis anzuwenden.
- ein hervorragendes Team an Experten, die Leidenschaft für die Technik leben.
- eine Start-Up-Atmosphäre, in der sich jeder einbringen kann und Ideen Gehör finden.
- ein kollegiales Arbeitsumfeld mit modernsten Betriebsmitteln.

Für diese Position sichern wir ein Entgelt entsprechend der Erfahrung und Qualifikation zu. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass ein KV-Mindestgehalt von EUR 2.429,00 (Basis Vollzeit) pro Monat gilt.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen auf [career@gwm.at](mailto:career@gwm.at)

Great Wall Motor (GWM) zählt zu den erfolgreichsten chinesischen Automobilherstellern mit mehr als 80.000 Mitarbeitern weltweit. Durch intensive Investition in Forschung und Entwicklung verfolgt man das strategische Ziel, **technologisch führende Fahrzeuge** zu entwickeln. Aus diesem Grund wurde vor kurzem ein **R&D Center in Kottlingbrunn** (20min südlich von Wien) gegründet. Wir entwickeln dort neue elektrische **Antriebssysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge**.

**Great Wall Motor Austria Research & Development GmbH**

<http://www.gwm.at>

<http://www.gwm-global.com>

<http://www.wey.com>