

transform: your career

The MAGNA logo is displayed in white text on a red circular background. The logo consists of a stylized 'M' icon followed by the word 'MAGNA' in a bold, sans-serif font.

Regelungstechniker für eDrive Systeme (m/w)

Magna Powertrain in St. Valentin

Als Teil unseres Teams entwickeln Sie die Software für Steuergeräte unter Anwendung modernster Technologien und Werkzeugen für kommende eMobility Generationen.

Tasks

- Modellbasierte Entwicklung und Integration von Embedded Softwaremodulen in Matlab/Simulink/Targetlink
- Requirements Engineering und Design von Embedded Softwaremodulen für elektrische Antriebe
- Inbetriebnahmen von Steuergeräten auf Prüfständen und in Fahrzeugen
- Automatisiertes Testen und Qualitätssicherung (Review und Dokumentation)
- Inbetriebnahme und Applikation der Software beim Kunden

Must Have

- Abgeschlossene technische Ausbildung an einer TU/FH (DI/Master in Elektrotechnik / Mechatronik / Physik)
- Kenntnisse im Bereich Regelungstechnik
- Know-How im Bereich Elektromotoren, Antriebstechnik und Leistungselektronik

Nice to Have

- Kenntnisse im Bereich Functional Safety (ISO26262)

Soft Skills

- Engagierte Persönlichkeit mit Eigeninitiative, Teamgeist und Selbstorganisation
- Hohes Interesse an E-Mobilität
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Moderate Reisebereitschaft innerhalb der EU

Infos

Mit einem abgeschlossenen Masterstudium gilt für diese Position ein Mindestgehalt von EUR 48.202,- brutto pro Jahr (Basis: 38,5h, kein All-in) zuzüglich Magna Gewinnbeteiligung. Je nach konkreter Qualifikation und Erfahrung besteht die klare Bereitschaft zur marktkonformen Überzahlung sowie bietet Magna vielfältige Sozialleistungen.

Bitte bewerben Sie sich über unser Jobportal: ecs.magna.com/Offene-Stellen/

Über Magna

Wir sind ein führender, weltweit tätiger Automobilzulieferer mit 327 Fertigungsbetrieben und 100 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 29 Ländern. Wir beschäftigen über 173.000 Mitarbeiter, die bestrebt sind, unseren Kunden mithilfe innovativer Produkte und Herstellungsverfahren auf höchstem Niveau einen überdurchschnittlichen Mehrwert zu bieten.



magnacareers.com