



Magna Powertrain in Sankt Valentin ist Kern der globalen Vorentwicklungsorganisation, innerhalb welcher die Antriebsstrangsysteme von Morgen für die Automobilhersteller weltweit erdacht, konzipiert und vorausentwickelt werden. Innovative Entwicklungsmethoden und modernste Prüfeinrichtungen für Komponenten, Systeme und Fahrzeuge, machen das Entwicklungszentrum zudem zu einem echten Full-Service Anbieter und zu einem bevorzugten Engineeringpartner in der globalen Automobilindustrie.

Für unseren Standort in **St. Valentin** (Grenzraum OÖ/ NÖ) suchen wir eine(n)

Software Tester – embedded Software (m/w)

Hauptaufgaben

- Erstellung von Tests für Strecken-/Reglermodelle für mechatronische Systeme
- Erstellung von Tests für Basissoftware (Firmware)
- Erstellung und Integration von SW für Automotiveanwendungen
- SW-Inbetriebnahmen und Applikation beim Kunden

Wissen und Ausbildung

- Technische Ausbildung (DI/Master) an einer TU/FH im Bereich Elektronik / Informatik / Mechatronik
- Fachkenntnisse Functional Safety (vorzugsweise ISO 26262)
- Fachkenntnisse Regelungstechnik Matlab/Simulink/Stateflow erwünscht
- Fachkenntnisse LabView erwünscht
- Fachkenntnisse von embedded C, TargetLink erwünscht
- Funktionales Verständnis für komplexe Systeme bestehend aus Mechanik, Elektronik und Software

Kenntnisse und Kompetenzen

- Bereitschaft für ständige Weiterbildung im Fach- und Automotivbereich
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohe Selbständigkeit und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Professionelles Auftreten beim Kunden und Lieferanten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Zusätzliche Informationen

Für diese Position gilt ein Mindestgrundgehalt von EUR 44.674,-- brutto pro Jahr, mit der klaren Bereitschaft zur marktkonformen Überzahlung, je nach konkreter Qualifikation und beruflicher Erfahrung. Darüber hinaus bietet Magna Powertrain eine Reihe von Sozialleistungen und Benefits.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Jobportal www.ecs.steyr.com/jobs/!