



making electronics smart

Der Ausbau unseres Innovationsbereichs ist ein wesentlicher Teil unserer Wachstumsstrategie. Zur Erweiterung unseres Automotive Teams am Standort in **Wien (1020)** suchen wir eine/n

Software Test Engineer (all genders)

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Anforderungen, Risikobewertung nach ASPICE & ISO 26262 sowie Erstellung von Testplänen, Testfällen und Traceability in Polarion.
- Erstellung und Durchführung von Unit Tests mit TESSY, statischen Analysen und Cyclomatic Complexity Checks.
- Konfiguration von HiL-Racks inkl. Restbus-Simulation sowie Entwicklung automatisierter Testskripte in CAPL und Integration in Git CI.
- Durchführung von Funktions- Integrations- und Regressionstests (SW-, ECU- & Systemebene), Analyse von Mess- und Logdaten, Fehlersuche und Ticketmanagement in Polarion.
- Verifikation gemäß ASPICE, FuSa und Cybersecurity sowie Unterstützung bei Audits und kontinuierliche Prozessverbesserung.
- Enge Abstimmung mit erfahrenen Entwicklungsteams, Erstellung von Testdokumentationen und Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit aller Test.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung (Uni, FH) der Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung als Test Engineer im Automotive Umfeld.
- Fundierte Kenntnisse der Bussysteme CAN/CAN FD/LIN und Diagnosestandards (UDS)
- Erfahrung mit Vector HiL-Systemen, Automatisierung in CAPL sowie mit CI/CD- Umgebungen (Git) und Testmethodik (V-Modell).
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie teamorientierte, analytische Arbeitsweise.

Wir bieten:

- spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem international erfolgreichen und dynamisch wachsenden Unternehmen mit einem tatkräftigen und motivierten Team.
- Individuelles Einschulungsprogramm sowie vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.
- Attraktive Zusatzleistungen (Gleitzeit, Homeoffice, Jobrad, Essenzuschuss uvm.)
- State of the Art Equipment (Firmenhandy, Laptop etc.)
- Hervorragende öffentliche Anbindung (U2 Donaumarina) sowie bequeme Parkmöglichkeiten direkt im Haus.
- Ausgezeichnetes Betriebsklima mit wertschätzender und kollegialer Zusammenarbeit.

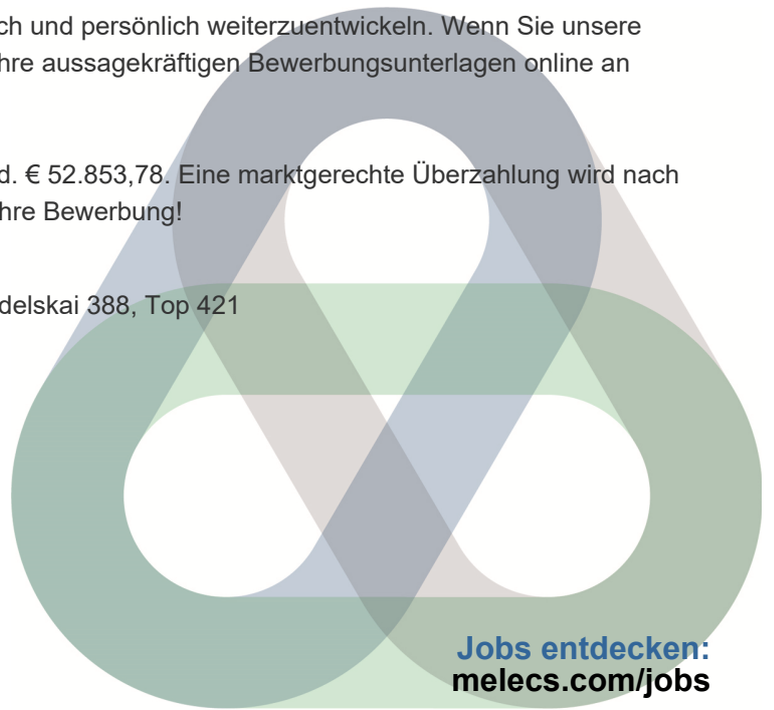
Wir bieten Ihnen die Chance in einem dynamischen, hoch motivierten Team mitzuarbeiten, die Möglichkeit Ihre

eigenen innovativen Ideen einzubringen sowie sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Wenn Sie unsere Zukunft aktiv mitgestalten wollen, dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen online an bewerbung@melecs.com.

Für diese Position beträgt das KV-Bruttojahresgehalt mind. € 52.853,78. Eine marktgerechte Überzahlung wird nach Erfahrung und Qualifikation geboten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Melecs EWS GmbH, Stefan Lukijanovic, 1020 Wien, Handelskai 388, Top 421
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Jetzt bewerben



Jobs entdecken:
melecs.com/jobs