



SELSYS ist kompetenter Projektpartner und verlässlicher IT-Dienstleister mit klarer Spezialisierung in technischer Informatik. Durch die eigene Forschung und Entwicklung motiviert, entwickeln wir innovative Technologien und Lösungen für die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts.

Schaltungs- und Messtechnik, EMV gerechtes Design, Hardware Klimaprüfung, ESD, Analyse von Kundenanforderungen, Dokumentierte Inbetriebnahme, Serienbetreuung, Testplanung, Testdurchführung, HW Optimierungen, Schaltungssimulation

Sie suchen eine Herausforderung? Wir suchen Sie!

## Hardware-Tester Erprobung (w/m) im Automotive Bereich

Standort: Wien

### Ihre Aufgaben:

- + Verfassen von Konzepten für Testaufbauten
- + Testplanung unter Berücksichtigung der Qualitätssicherung und Abstimmung mit Kunden
- + Testvorbereitung sowie selbstständige Testdurchführung (EMV, ESD, Klima)
- + Anpassung von Testprogrammen/-abläufen
- + Fehleranalyse und Protokollierung der Testergebnisse
- + Beauftragung externer Labors

### Ihr Profil:

- + Abgeschlossene technische Ausbildung (TU, FH oder HTL mit Berufserfahrung)
- + Kenntnisse im Bereich Versuch bzw. Elektronikentwicklung vorteilhaft
- + Kenntnisse und Erfahrungen in elektronischer Messtechnik vorteilhaft
- + Ausgezeichnete Deutschkenntnisse, Sehr Gutes Englisch
- + Gute Kommunikations- und Koordinationsskills, Teamfähigkeit und Flexibilität
- + Interesse und Kenntnisse in KFZ-Technik vorteilhaft

### Ihre Chance:

- + Attraktives Arbeitsumfeld, faire Entlohnung und respektvolle Unternehmensstruktur
- + Gute Aufstiegschancen in einem leistungsorientierten Team
- + Spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- + Persönlicher Bildungsscheck für Ihre individuelle Weiterbildung

Haben Sie Interesse und das Zeug für den Job?  
Dann bewerben Sie sich jetzt!  
Wir unterstützen Sie direkt bei Ihrem beruflichen Erfolg!

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 2.332,- brutto/Monat (14x). Wir bieten darüber hinaus eine marktconforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.