

Nr. 13715.97

## SOFTWARETEST EMBEDDED SYSTEMS (M/W/D)

### Funktions- und Systemtests für hardwarenahe Anwendung

<b>Einsatzort:</b> Linz, Steyr, Wels	<b>Beschäftigungsart:</b> Vollzeit
<b>Fachbereich:</b> Elektronik & Elektrotechnik	<b>Gehalt (Brutto/Monat):</b> ab € 2.800 bis € 3.300

#### Zeit für eine neue Herausforderung!

- Planung und Durchführung von Funktions- und Systemtests für hardwarenahe Anwendung / Embedded Systems
- Besprechung der Zielsetzungen und Abläufe für die geplanten Prüfungen gemeinsam mit dem Entwicklungsteam
- Festlegung der Test-Szenarien für einzelne Komponenten bzw. das Gesamtsystem und Ableitung der Testfälle
- Entwicklung von Software-Tools für die automatisierte Abfolge der Testschritte
- Begleitung der Testdurchführung und Besprechung der Ergebnisse mit dem jeweiligen Team
- Durchführung von Wiederholungsprüfungen zur Sicherstellung der Testziele

#### Skills sind der Schlüssel!

- Technische Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Informatik
- Erfahrung im Softwaretest, idealerweise mit entsprechenden Weiterbildungen wie z.B. ISTQB-Zertifizierung
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit C# und/oder C++
- Know-How im Bereich kontinuierliche Integration (z.B. Jenkins), Versions- und Fehlerverwaltung
- Wissen über Embedded Systems und Datenkommunikation über Bus-Systeme
- Erste Berührungspunkte mit den Themen Leistungselektronik und Messtechnik
- Interesse an der selbstständigen Umsetzung von anspruchsvollen Aufgabenstellungen im Softwaretest

#### Das sind die Perspektiven!

- Innovation: Gemeinsam mit dem Team entwickeln Sie innovative Lösungen für Embedded Systems
- Freiraum: Wir geben Ihnen die Möglichkeit Ihre Ideen und Ihre Erfahrung einzubringen
- Kollegialität: Unsere Teams arbeiten an einem gemeinsamen Ziel - die Zukunft etwas smarter zu gestalten
- Umfeld: Erfahrene Kolleg\*innen unterstützen Sie während Ihrer ersten Zeit im Unternehmen
- Netzwerke: Der Austausch zwischen Ihnen und anderen Teams garantiert einen optimalen Wissenstransfer
- Offenheit: Wir garantieren eine wertschätzende Kommunikation und flache Organisationsstrukturen
- Entwicklung: Gemeinsam mit Ihnen wird Ihre persönliche und fachliche Weiterbildung abgestimmt
- Flexibilität: Wir bieten Ihnen Arbeitszeitmodelle, die auch die Möglichkeit von Home-Office bieten
- Zukunft: Unterstützen Sie Austria's Leading Companies bei der Entwicklung von neuen Produkten
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt zwischen € 2.800 und € 3.300. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wer die Technologie von morgen nicht nur begleiten, sondern auch vorantreiben möchte, braucht vor allem eins: Menschen, die etwas bewegen wollen!

Wir laden talentierte Absolvent\*innen technischer Ausbildungen sowie Techniker\*innen mit Berufserfahrung ein, Teil unseres Teams zu werden und gemeinsam mit uns an den Innovationen von morgen zu arbeiten!

Bewerben Sie sich noch heute und sprechen wir über Ihre Zukunft bei IVM!



#### Ansprechpartner:

Julia Windhager  
Tel: +43 (732) 336195-21  
Standort: Linz

#### Bewerben unter

<https://www.ivm.at/karriere>