

SYSTEM-TESTERS (m/w/d)

Aufgaben

- Produkthanforderungen und Spezifikationen analysieren
- Produkthanforderungen mittels Tests überprüfen
- Testaufbauten inkl. Dokumentation erstellen
- Testszenarien spezifizieren und automatisieren

Anforderungen

- HTL-Matura idealerweise Elektrotechnik, Informatik oder Automatisierung
- Erste einschlägige Berufserfahrung erwünscht
- Programmierkenntnisse in C/C++ oder Java erwünscht
- Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik von Vorteil
- Interesse an Energieerzeugung und -verteilung
- Lösungsorientierter und gewissenhafter Arbeitsstil
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse (schriftlich und mündlich)

Angebot

- Berufserfahrung ist erwünscht, aber auch BerufseinsteigerInnen mit fach einschlägiger Ausbildung sind herzlich willkommen
- Als Mitglied eines gut eingespielten Teams nützen Sie aktuelle Technologien und gestalten damit innovative Lösungen für die Energiewende
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem nachhaltig wachsenden Industrieunternehmen



Für diese Vollzeitposition (38,5 h / Woche) bieten wir ein Mindestjahresbruttogehalt von € 37.100,-. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung ist eine markt-gerechte Überzahlung möglich.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich bitte online auf unserer Website. – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Ansprechpartnerin

Barbara Radhuber/ Social Media Recruiterin
www.sprecher-automation.com/karriere
personal@sprecher-automation.com



Sprecher Automation ist ein unabhängiger Hersteller und Anbieter von innovativen Produkten & Lösungen für die Energieversorgung und Prozessautomatisierung. Mit unseren eigenen Entwicklungen im Bereich Hard- und Software sind wir sowohl in der traditionellen Elektrotechnik als auch in der High-Tech Elektronik in den Bereichen Energieversorgung, Industrie und Infrastruktur tätig.



Sprecher Automation GmbH
(Hauptsitz)

Franckstraße 51
4020 Linz, Österreich
T: +43 732 6908-0

Österreich • Deutschland • Niederlande • Polen
Slowakei • Schweiz • Vereinigte Arabische Emirate