





# Systemingenieur für Testsysteme (m/w/d)

(3530)

 Standort: München  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen ab sofort einen **Systemingenieur für Testsysteme (m/w/d)** in **München** in **Vollzeit**.

## **Wir bieten Ihnen:**

- Gehalt nach Absprache
- Langfristig mit Übernahmeoption
- Fundierte Einarbeitung
- International agierendes Unternehmen
- Betriebliche Altersvorsorge, Urlaubs- und Weihnachtsgeld

## **Diese Aufgaben warten auf Sie:**

- Entwicklung von neuen Testsystemen im Triebwerks-Bereich oder der Erneuerung der Testumgebung für die Reglerfertigung und -wartung
- Mitarbeit bei Anforderungen, Konzept und Design
- Erarbeitung und Erstellung von technischen Lösungen sowie Test der erarbeiteten Lösungen
- Inbetriebnahme der neuen Testsysteme
- Supportaufgaben wie Fehlerdiagnose in Zusammenarbeit mit den Kunden
- Instandsetzung in Zusammenarbeit mit Reparaturfirmen sowie Ersatzteil-Management
- Upgrade der Testsysteme auf Basis freigegebener Standards und Versionen
- Regelmäßige Kalibrierung der Testsysteme einschließlich Kalibrier-Auswertung
- Durchführung des Selbsttests der Testsysteme
- Durchführung von Abnahmetests in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten
- Konfiguration und Dokumentation der Testsysteme für die jeweilige Aufgabe

## **Diese Qualifikationen bringen Sie mit:**

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik bzw. Techniker mit einer vergleichbaren Fachrichtung (Master/Diplom)
- Berufserfahrung auf dem Gebiet der Entwicklung und Wartung
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung und Wartung von elektronischen Systemen in der Messtechnik sowie von Automated Test Equipment (ATE)
- Sehr gute Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik
- Sehr gute Kenntnisse in ATE, z.B. dSPACE control desk
- Gute Kenntnisse in MS-Office, Matlab/Simulink und Python
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

***Starten Sie jetzt durch und bewerben Sie sich noch heute:***

muc@hkw.group

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Ihr direkter Ansprechpartner**

**hkw group**

Frau Claudia Stieglbauer  
Elisenstraße 3  
80335 München

089 2423500

muc@hkw.group

<https://www.hkw.group>

**Abteilung(en):** Ingenieurwesen

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** iGZ