# Test System Engineer Ingenieur (m/w/d) Vollzeit

(2061)

© Standort: Nürnberg 🖹 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 🖺 Gehaltsspektrum: 30,56 - 43,84 Euro pro Stunde 🖽
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unsern Kunden in der Luft- und Raumfahrtbranche in Nürnberg einen Test System Engineer, Ingenieur, Ingenieur Elektrotechnik, Elektrotechniker, Elektroingenieur, System Engineering (m/w/d) in Vollzeit!

\*\*\* Referenznummer: AK2024- N-4471 \*\*\*

#### Was wir Ihnen bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Ab 25 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- Eine 35 Stundenwoche
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bezahlung der Inflationsausgleichsprämie
- Bezahlung mindestens nach IGZ- Tarif
- Attraktive Vorteilsangebote einlösbar in online- Shops
- Attraktive Vorteilsangebote einlösbar in online- Shops
- Ermäßigter Zugang zu Sport-, Freizeit- und Wellness-Einrichtungen
- **Besondere Konditionen** für den Kauf von Konzertkarten, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reisen und vielem mehr
- Vermögenswirksame Leistungen nach der Probezeit

### Ihre Tätigkeiten als Ingenieur (m/w/d)

- Verantwortung für Modifikation, Wartung und Instandhaltung bestehender Testsysteme
- Begleitung des Herstellungs- und Abnahmeprozesses neuer Systeme in Zusammenarbeit mit externen Lieferanten
- Technischer Ansprechpartner für interne und externe Partner bei Fragen rund um die Testsysteme
- Weiterentwicklung der Systeme während der Prototypen- und Serienphase
- Standortübergreifende Weiterentwicklung unseres Standardtestsystems (Hardware und Software)
- Durchführung und Optimierung von MSA-Analysen (Measurement System Analysis)
- Sicherstellung eines reibungslosen Systembetriebs und Unterstützung bei Kalibrierungstätigkeiten komplexer Anlagen

#### Ihr Profil als Ingenieur (m/w/d)

- **Abgeschlossenes Studium** im Ingenieurwesen (mind. Bachelor) bevorzugt in Elektrotechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Messtechnik oder Automatisierungstechnik
- **Berufserfahrung** im Bereich Automatisierung, Prüfmittelbau oder Testsystem-Support z.B. als Ingenieur, Elektrotechniker (m/w/d)
- Kenntnisse in optischen Messsystemen, Datenbanksystemen, Automatisierung und objektorientierter Programmierung
- Gute IT-Kenntnisse in den Tools von National Instruments (PXI, LabVIEW, TestStand)

- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft für gelegentliche Dienstreisen
- Persönlich überzeugen Sie durch **Teamfähigkeit**, **Kommunikationsstärke**, **Verhandlungsgeschick** und **Durchsetzungsvermögen**

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

#### **AKTIV** personal-service GmbH

Jennifer Winter

Ulmer-Tor-Straße 9

88400 Biberach

Tel.: 07351-374 4230

Fax: 07351-374 4259

E-Mail: Bewerbung-Biberach@aktivpersonalservice.de

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG 9

<u>Impressum</u>