

Die temPERSO Rummel & Glass GmbH ist als Personaldienstleister spezialisiert auf die Besetzung von offenen Stellen im gewerblich-technischen Bereich. Zu unseren Kunden gehören Konzerne, Mittelstands- sowie Familienunternehmen. temPERSO gehört zu den größten und attraktivsten Arbeitgebern in der Region.

Unser Ziel ist es, für jeden Bewerber den Job zu finden, der 100 % zu ihm passt. Mit unserer langjährigen Erfahrung helfen wir Bewerbern dabei, ihren Traumjob zu finden. Dabei holen wir das Beste für sie heraus. Wir beraten jeden Bewerber individuell und betreuen ihn persönlich. Das ist UNSER JOB.

Junior Entwicklungs- und Testingenieur für aktive Mikrowellengeräte (m/w/d)

(1239)

📍 Standort: Backnang 💼 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗓️ Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 💰 Gehaltsspektrum: 29 - 32 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde ist ein etabliertes Unternehmen im Hightech-Umfeld und entwickelt sowie fertigt anspruchsvolle Systeme und Komponenten für sicherheits- und qualitätskritische Anwendungen. Durch den Einsatz modernster Technologien, eine hohe Fertigungstiefe und konsequente Qualitätsstandards entstehen zuverlässige Lösungen für internationale Projekte.

Zur Verstärkung des Teams suchen wir für unseren Kunden [im Raum Backnang](#) einen Junior Entwicklungs- und Testingenieur für aktive Mikrowellengeräte (m/w/d).

Die Stelle bietet Ihnen:

- Ein persönlicher temPERSO-Anprechpartner*in für Sie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Betreuung durch Betriebsarzt
- Private Haftpflichtversicherung für Sie und Ihre Familie
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiter-Rabatte

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Planung, Aufbau und Qualifizierung von Messplätzen zur Abnahmeprüfung aktiver Hochfrequenzkomponenten
- Definition, Auswahl und Beschaffung der erforderlichen Mess- und Prüfmittel
- Technische Unterstützung bei der Angebotserstellung im Bereich Hochfrequenzverstärker
- Vorbereitung sowie projektspezifische Anpassung von Testsystemen inkl. Hardware und Prüfsoftware
- Durchführung von Prüfungen an aktiven HF-Geräten gemäß raumfahrtspezifischen Anforderungen
- Umsetzung von Funktions- und Umweltprüfungen an automatisierten Prüfständen
- Erstellung, Analyse, Bewertung und Freigabe von Messergebnissen sowie Testdaten
- Eigenständige Fehlerdiagnose und Ursachenanalyse an Prüflingen sowie an Prüf- und Testsystemen
- Erstellung technischer Dokumentationen, Prüfprotokolle und Testvorschriften

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik
- Praxiserfahrung in der Prüf- und Messtechnik, idealerweise ergänzt durch Kenntnisse in der Automatisierungstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Verantwortungsbewusstsein hinsichtlich Termin- und Qualitätsanforderungen
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamorientierung, hohe Motivation und Lernbereitschaft

Ihr Kontakt:

temPERSO Rummel & Glass GmbH

Niederlassung Ludwigsburg

Maximilian Kraus
Uhlandstraße 4
71638 Ludwigsburg

Tel.: 07141 25827-0

E-Mail: bewerbung.ludwigsburg@temperso.de

Interesse?

Bewerben Sie sich jetzt!

Nutzen Sie hierfür den "Jetzt bewerben"-Button.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Abteilung(en): extern - gewerblich

Tarifvertrag: BAP DGB

[Impressum](#)