

Wer wir sind?

Wir sind ein inhabergeführter, mittelständischer Personaldienstleister mit mehr als 20 Jahren Markterfahrung. Über unser bundesweites Kundennetzwerk und unsere langjährigen Kontakte zu regionalen Unternehmen bieten wir Ihnen hervorragende Karrierechancen und berufliche Perspektiven im Rahmen der direkten Personalvermittlung oder der Arbeitnehmerüberlassung. Von nunmehr mehrfach als „Top Company“ ausgezeichnet, stehen wir für eine zuverlässige, faire und langfristige Zusammenarbeit auf Augenhöhe. Wir bringen Sie mit den besten Arbeitgebern zusammen und finden gemeinsam mit Ihnen Ihren „**Perfect Match**“.

Ingenieur (m/w/d) (EMC-Tests)

(1808)

📍 Standort: Winnenden 📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 68000 - 72000 Euro pro Jahr

Wen wir suchen ?

Sind Sie als **Ingenieur (m/w/d) (EMC-Tests)** auf der Suche nach einer neuen, langfristigen beruflichen Herausforderung? Dann gehen Sie mit uns gemeinsam den nächsten Schritt!

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung sowie die eigenständige Durchführung von EMC-Tests an Raumfahrtgeräten (nach MIL-STD 461 / ECSS)
- Die Analyse der Testergebnisse, Zusammenfassung in einem Testreport, die Identifizierung von EMV-Problemen sowie die Entwicklung von Lösungen zur EMV-Verbesserung in Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen gehört zu ihren Aufgaben
- Die projektspezifische Prüfvorbereitung der EMV-Tests, Aufbau und Vorbereitung der Messumgebung gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie verfolgen kontinuierlich den Stand der Messtechnik und entwickeln dabei unsere Testeinrichtungen und Testkonzepte stetig weiter
- Sie sind zuständig für die Beschaffung von Messmitteln zur Durchführung von Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse und idealerweise Berufserfahrung in der Prüf- und Messtechnik im Bereich Hochfrequenz-/Elektrotechnik, bestenfalls auch EMC Erfahrung
- Programmierkenntnisse in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen sind von Vorteil: Python, Labview, C
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine hohe Lernbereitschaft
- Ausgeprägtes Qualitäts-, Termin- und Kostenbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

das können Sie von uns erwarten

- unbefristete Anstellung
- ermäßigte Mitgliedschaft bei Urban Sports Club
- attraktive Vergütung
- berufliche und persönliche Weiterentwicklung
- viele weitere attraktive Benefits

so erreichen Sie uns

Alexander Stanek

Branch Manager

Telefon +49 (0)711-25 27 96 111

E-Mail alexander.stanek@epos-services.com

Website www.epos-services.com

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG14

[Impressum](#)