



**Wir suchen ab sofort:**

## **Prüfplaner/-in / Prüffingenieur/-in**

### **Ihr Profil**

Die Tätigkeit setzt ein abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium in einem technischen Beruf und langjährige Berufserfahrung in der Prüfung von Baugruppen und Systemen voraus. Ein sicherer Umgang mit englischsprachiger Fachliteratur ist vorteilig, ebenso fortgeschrittene Kenntnisse in der Rechentechnik und Software.

### **Ihr Aufgabenbereich**

Prüfen von komplizierten Baugruppen und Systemen sowie Unterstützung und Einweisung anderer Mitarbeiter entsprechend Erfordernissen

Selbständige Erarbeitung und Umsetzung der Prüftechnologie für Kundenprodukte und Eigenprodukte der Firma  
Mitarbeit bei der Erstellung von Angeboten durch Vorschläge von Prüfvarianten inklusive der Kalkulation und der Bestimmung des Aufwands bezüglich

- Prüfmittelkonstruktion,
- Prüfmittelbau,
- Testprogrammerstellung
- Prüfstückzeit.

Erarbeitung technologischer Unterlagen für festgelegte Prüftechnologien wie z. B.:

- Prüfmittelunterlagen für Bau und Wartung
- Prüfprogramme
- Arbeitspläne

Mitarbeit bei der Investitionsvorbereitung an Prüftechnik und deren Produktionseinführung

Mitarbeit bei der Beseitigung von Störungen an vorhandener Prüftechnik und im Prüfablauf

Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der Prüfverfahren und die Prüfung betreffender organisatorischer Abläufe

Beratung von Kunden im Haus und beim Kunden zur prüfgerechten Gestaltung und zur Prüfkonzeption seiner Produkte.

### **Wir bieten Ihnen:**

- unbefristeten Arbeitsvertrag
- Mitarbeit in einem erfolgreichem Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch eigenverantwortliche Organisation der durchzuführenden Arbeiten

Wenn Sie diese Stelle interessiert, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühest möglichen Eintrittstermins

**per E-Mail [bewerbung@epsa.de](mailto:bewerbung@epsa.de)**

oder unter folgender Adresse:

**Elektronik & Präzisionsbau Saalfeld GmbH**

**Frau Ilka Rahn**

**Remschützer Straße 1**

**07318 Saalfeld**

