



## RPT Junior Assistant (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Zu Ihrer neuen Aufgabe gehört die **selbstständige Vorbereitung**, die **Durchführung** und die **Nachbereitung von Zuverlässigkeitstests** innerhalb des **RPT Labors** sowie die Mitwirkung bei der **5S** und **KVP Kultur**, im Einzelnen:

- Die **Auftragserfassung** in der Infineon **Zuverlässigkeitsdatenbank REALIS** und in OneNote
- **Montage** und **Kontaktierung** der **Prüflinge** mithilfe aller benötigten Hilfsmittel und unter **Berücksichtigung** der dazugehörigen **Datenblätter** bzw. **Arbeitsanweisungen**
- **Parametrieren** der **Zuverlässigkeitsanlagen** anhand der Auftragsinformationen
- **Kontrolliertes Starten** und die regelmäßige **Kontrolle** des **Zuverlässigkeitstests**
- **Demontage** und **Reinigungsarbeiten** der Prüflinge, der Hilfsmittel und der Zuverlässigkeitsanlage
- **Durchführung** von manuellen und halbautomatisierten **elektrischen Messungen** an den Prüflingen und **Kontrolle** der **Messdaten**
- **Durchführung** von **Ultraschallaufnahmen** der Prüflinge
- **Pflege** und **Dokumentation** der Tätigkeiten in **REALIS** und in **OneNote**
- **Pflege** der relevanten Anleitungen und **Arbeitsanweisungen** und das **Mitwirken** bei der **5S** und **KVP Kultur**

Das Schichtmodell erstreckt sich auf Mo-Fr und Di-Sa im wöchentlichen Wechsel.  
Die Position ist befristet auf 12 Monate.

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **elektrotechnische Berufsausbildung** (z.B. Elektroniker für Betriebstechnik) erfolgreich abgeschlossen haben
- **Erfahrung** in dem Bedienen von **elektronischen Messgeräten** und in dem **Löten** von **Kontaktierungen** und **Platinen** vorweisen können
- **Grundkenntnisse** im Bereich der **Dioden-** und **Transistorschaltungen** mitbringen
- Besonders **qualitätsbewusst** und **teamfähig** sind sowie die **Bereitschaft** zum Arbeiten in der **Früh-** und **Spätschicht** im wöchentlichen Wechsel mitbringen
- Über sichere **MS Office Kenntnisse** verfügen
- **Sicher** auf **Deutsch** und **wünschenswerterweise** auf **Englisch** kommunizieren können

### Auf einen Blick

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Standort:        |                     |
| Job ID:          | <b>354344</b>       |
| Startdatum:      | <b>01. Aug 2022</b> |
| Berufserfahrung: | <b>0-1 Jahr</b>     |
| Art:             | <b>Vollzeit</b>     |
| Befristung:      | <b>Befristet</b>    |

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **354344**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Katharina Wibberg**  
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



# Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

**Infineon in Warstein** ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

*\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

