

Texas Instruments (TI) ist ein weltweit agierendes Unternehmen für Halbleiterdesign und -fertigung, das analoge Schaltkreise und digitale Prozessoren entwickelt. TI hilft über 100.000 Kunden unsere Zukunft schon heute zu gestalten.

Am Standort Freising fertigen wir Wafer auf denen die integrierten Schaltkreise (Mikrochips) hergestellt werden und testen sie anschließend. Im Bereich Halbleiter-Test werden alle Wafer auf ihre spezifischen Prozesseigenschaft mit Hilfe von elektrischen Parameter-Tests geprüft. Die einzelnen Mikrochips auf dem Wafer werden dabei einem elektrischen Funktionstest an automatischen Testsystemen (ATE) mit den entsprechenden Wafer Handling Systemen (Prober) unterzogen.

**Bringen Sie Ihr Talent ein und werden Sie ein Teil unseres Teams für Test – Change the world, love your job!**

**Wir bieten mehrere Stellen als**

## **Mitarbeiter in der Produktion (m/f/d) für Halbleiter-Test mit technischer Ausbildung**

### **Aufgaben, die Sie erwarten**

- Einrichten und Bedienen der Anlagen zur Durchführung von elektrischen Funktionstests
- Überwachung und Dokumentation der elektrischen Tests, inkl. Fehleridentifikation
- Problemlösung & kontinuierliche Prozessoptimierung
- Selbstständige Umsetzung von leichteren Wartungsarbeiten
- Durchführung von Charakterisierungsaufgaben & Produktqualifizierungen

### **Sie zeichnen sich aus durch**

- Abgeschl. technische Ausbildung (Elektrotechnik, Mechatronik, Mechanik od. fachverwandt)
- Gute Kenntnisse in Wort und Schrift in Deutsch, Englisch
- Bereitschaft zu Schicht- und Wochenendarbeit (Tag und Nacht)
- Fähigkeit und Freude, effektiv und in einer sich schnell verändernden Umgebung zu arbeiten
- Begeisterung für die Arbeit im Team
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Motivation, die eigenen Ziele und die des Bereichs zu erreichen

**Für diese Tätigkeit im Schichtbetrieb erhalten Sie attraktive Zulagen für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit.**

**Direktbewerbung & weitere offene Stellen**

**[careers.ti.com/de/](https://careers.ti.com/de/)**

Change the world, love your job!

