



Cs2 ITEC bietet Ihnen als Berufseinsteiger oder erfahrenem Spezialisten ausgezeichnete Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Bei spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeiten für internationale Großkunden und Konzerne, bauen Sie, je nach Aufgabenstellung und Position tiefes Fachwissen in neuesten Technologien oder breites Projektleitungs- bzw. Führungs-Know-how auf. Durch die Vielzahl unserer Themen können wir Ihnen, je nach persönlichen Wünschen, verschiedene Technologiebereiche und Aufgabenstellungen anbieten.

---

## Testingenieur für Oszilloskope (m/w/d)

Standort: München

---

### Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Aktive Gestaltung und Weiterentwicklung der Qualitätssicherung von Oszilloskopen mit Touchscreen
- Konzeption und Erweiterung der Testaufbauten und Use Cases für messtechnische Anwendungen
- Erweiterung des C++ Testframeworks sowie Erstellen von Testabläufen
- Erstellen von Arbeitspaketen sowie Überwachung von Zeit und Kostenabschätzung
- Konzeption, Implementation und Durchführung von automatisierten Tests, User Interface Tests und manuellen Test

### Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium der Elektro/Informationstechnik, der Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Berufserfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung sowie in der SoftwareQualitätssicherung
- Erfahrung im Umgang mit SoftwareKonfigurationsverwaltungssystemen
- Knowhow im Bereich analoge und digitale Schaltungstechnik und digitale Signalverarbeitung
- Programmierkenntnisse in C++ sowie MATLAB / Simulink
- Erfahrung mit Continuous Integration und agiler Softwareentwicklung
- Kenntnisse in MS Visual Studio 2017/2019 vorteilhaft
- Strukturierter, eigenverantwortlicher Arbeitsstil gepaart mit einer teamorientierten Arbeitsweise
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir freuen uns auf SIE !

#### Ihr Ansprechpartner

---

**Alexandra Dannhorn**

Personalreferentin

Telefon: +49 9131 8806 - 26

Email: alexandra.dannhorn@cs2-itec.de

#### Link

---

<https://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=19989>

#### Job-Kennziffer

---

19989

#### Adresse

---

Cs2 ITEC GmbH & Co. KG  
Anton-Bruckner-Straße 2a

91052 Erlangen