



# Applikationsspezialist (m/w/x) | Elektronenmikroskopie | Sales | Microelectronics | Halbleiter | Naturwissenschaft / Ingenieurwissenschaft / Materialwissenschaften / Physik

Oberkochen

Sich etwas Neues trauen, über sich hinauswachsen und dabei die Grenzen des Machbaren neu definieren. Genau das ist es, was unsere Mitarbeiter täglich leben dürfen und sollen. Um mit unseren Innovationen ein Zeichen zu setzen und Großartiges zu ermöglichen. Denn hinter jedem erfolgreichen Unternehmen stehen eine ganze Menge faszinierende Menschen.

## **Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft von ZEISS!**

Wussten Sie schon, dass unsere Systeme in der Entwicklung neuer Materialien auf dem Weg zur globalen Energiewende unterstützen?  
Wussten Sie, dass unsere Kunden zu den Nobelpreisträgern gehören?

...und wussten Sie, dass Sie dazu beitragen, wenn Sie mit uns die Zukunft einer innovativen Technologie definieren?

Weshalb zuschauen, wenn man auch mitgestalten kann? Sie bringen die Dinge zum Laufen und machen sie jeden Tag ein bisschen besser?

Sie lieben kniffligen Aufgaben mit smarten Lösungen zu begegnen?

## **Ihre Challenges bei uns:**

- Durchführung von Produktvorführungen, Kundens Schulungen und Applikationsentwicklung im Bereich FIB-SEM mit Schwerpunkt Halbleiter und Electronics
- Erarbeitung, Dokumentation und Präsentation von Applikationsbeispielen
- applikativer Ansprechpartner (m/w/x) für Kunden, Vertrieb, Marketing und Produktmanagement
- Erstellung von Produktspezifikationen und Systemvalidierung für Produktmanagement und Entwicklungsabteilung
- Teilnahme und Präsentationen auf Kundenworkshops und Konferenzen
- Aufarbeitung neuer wissenschaftlicher Kenntnisstände für Produktmanagement, Vertrieb und Marketing

## **Das spricht für Sie!**

Haben Sie eine strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ein professionelles Auftreten? Ihr Kommunikationstalent und Ihr professionelles Geschick im Umgang mit Kunden ist Ihre Stärke? Sie sind ein teamfähiger, belastbarer Charakter und bringen zu Ihrem Einfühlungsvermögen noch folgendes mit:

- erfolgreich abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium (Physik, Elektrotechnik, Mikroelektronik, Mikrotechnologie, Werkstoff- oder Materialwissenschaft) oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung in Halbleiterindustrie oder -forschung
- mehrjährige Anwendungserfahrung in Focused Ion Beam (FIB) und Scanning Electron Microscopy (SEM)
- Erfahrung mit Standardsoftware (Office-Anwendungen) sowie Programmiererfahrung
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur internationalen Reisetätigkeit



In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, arbeiten die Mitarbeiter bei ZEISS in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. All das wird getragen von der besonderen Eigentümerstruktur und dem langfristigen Ziel der Carl-Zeiss-Stiftung: Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam voranzubringen.

Heute wagen. Morgen begeistern.

Vielfalt ist ein Teil von ZEISS. Wir freuen uns unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität auf Ihre Bewerbung.

Jetzt, in weniger als 10 Minuten bewerben.