

## Unternehmen

Finisar Corporation ist weltweiter Technologieführer von optischen Kommunikationskomponenten und Subsystemen. Diese Produkte ermöglichen High-Speed-Sprach-, Video- und Datenkommunikation für Netzwerk-, Speicher-, Wireless- und Kabel-TV-Anwendungen. Seit mehr als 25 Jahren stellt Finisar wegweisende Innovationen im Bereich optischer Technologien zur Verfügung und wird damit dem stetig steigenden Bedarf an immer größeren Netzwerkbandbreiten gerecht. Zu Finisars branchenführenden optischen Produkten gehören Transceiver/Transponder, aktive Kabel, wellenlängenselektive Schalter (WSS), ROADM Linecards, optische Instrumente, RF-over-Fiber-Produkte, Verstärker und aktive sowie passive Komponenten.

Mit rund 12.000 Mitarbeitern ist Finisar mit Verkaufs-, Vertriebs- und Support-Büros weltweit vertreten. Die Zentrale des Unternehmens befindet sich in Sunnyvale, Kalifornien (USA), die Produktentwicklung und Fertigungsstätten sind weltweit verteilt. Am Standort in Berlin entwickelt und fertigt Finisar schnelle optoelektronische Komponenten für weltweite Glasfasernetze und spezialisierte Lösungen für den Messtechnik-Markt.

Zur Verstärkung unseres Berliner Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit einen

## Mikrotechnologen (m/w).

### Ihre Aufgaben

Ihr vielseitiges und anspruchsvolles Tätigkeitsgebiet umfasst folgende feinmechanische Produktionsprozesse, die überwiegend unter dem Mikroskop ausgeführt werden:

- Justieren, Kleben und Lötten von Mikrobauteilen auf metallische und keramische Träger (Montieren)
- Verbinden von Bauelementen durch Mikrodrähte (Bonden)
- Fädeln und Justieren von Glasfasern (Koppeln)
- Bedienung von teil- und vollautomatischen „Pick- and Place“ Anlagen, Wirebonden, Schweißanlagen
- Durchführung von prozessbegleitenden Sichtprüfungen
- Elektrooptische Prüfung der Produkte

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mikrotechnologie/Elektrotechnik/Elektronik
- Berufserfahrung in einem feinmotorischen Tätigkeitsfeld
- Ausgeprägtes räumliches Sehvermögen
- Bereitschaft sich in komplizierte manuelle Fertigungsschritte mit Mikromaterialien einzuarbeiten
- Umsetzen von technischen Zeichnungen, Prozess- oder Arbeitsanleitungen
- Gute Kenntnisse der Programme Word und Excel
- Erfahrung im Umgang mit einem Warenwirtschaftssystem
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Englische Grundkenntnisse sind wünschenswert

### Ihre Chance

Wir bieten eine hoch interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in der Fertigung eines weltweit führenden Hightech-Unternehmens auf dem Gebiet optoelektronischer Komponenten. Sie finden bei uns eine sehr aufgeschlossene Arbeitsatmosphäre, die durch gegenseitigen Respekt, einen gemeinsamen Willen zum Erfolg, Spaß an der Arbeit und eine Faszination am technologischen Fortschritt geprägt ist.

### Ihre Bewerbung

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer: MAN per E-Mail – zusammengefasst in einem Dokument – zu.

Wir freuen uns auf Sie.

Finisar Germany GmbH  
Human Resources  
Reuchlinstr. 10-11  
10553 Berlin  
E-Mail: [ber-recruitment@finisar.com](mailto:ber-recruitment@finisar.com)  
[www.finisar.com](http://www.finisar.com)

#### Referenz: MAN

Tel.: +49 (0)30 726113-500  
Fax: +49 (0)30 726113-800