

Unser 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 25 Jahren stellt Finisar wegweisende Innovationen im Bereich optischer Technologien zur Verfügung und erfüllt damit die stetig ansteigende Nachfrage nach immer größeren Netzwerkbandbreiten. 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

studentische Mitarbeiter (m/w) Studiengang Informatik für die Abteilung Production Engineering.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Entwicklung von optoelektronischen Bauelementen und Produktionsprozessen
- Mitwirkung bei der Softwareentwicklung für automatische Produktionsstationen
- Auswertungen, Statistiken und Datenbankrecherchen
- Arbeitszeit: 40 Stunden/Monat (flexible Einteilung nach Absprache möglich)

Ihr Profil:

- Bachelorstudiengang Informatik (mindestens 4. Semester)
- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (vorzugsweise MS Visual Studio)
- Sehr gute Englischkenntnisse

Ihre Chance:

Wir bieten interessierten Studenten/Studentinnen eine hoch interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in der Abteilung Production Engineering eines weltweit führenden Hightech-Unternehmens auf dem Gebiet optoelektronischer Komponenten und deren Produktionsprozesse. 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: SMA-INF 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
www.finisar.com