

Stellenausschreibung

Wir haben zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine Stelle zum/zur

Entwicklungsingenieur/in

zu vergeben.

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von experimentellen Aufbauten sowie deren Analyse
- Experimentelle sowie theoretische Analyse zur Faserkopplung an aktive wie passive photonische Bauteile
- Experimentelle sowie praktische Analyse für Fügetechniken wie Klebe- und Löttechnologien
- Evaluierung von AVT (Lote, Kleber, etc.)
- Entwurf, Design und Test von optischen Plattformen wie z.B. Silizium, Glas, Keramik
- Produktüberführung in die Produktion
- Unterstützung der Produktion bei der Einführung neuer Produkte
- Messungen sowie deren Analyse im Hinblick auf die im Vorfeld gemachten Simulationsergebnisse. Physikalische und theoretische Auswertung der Messergebnisse

Arbeitszeit: 40 Wochenstunden

Vergütung: n.V.

Befristung: unbefristet

Voraussetzungen:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss auf einem technischem / naturwissenschaftl. Gebiet (Physik, Verfahrenstechnik etc.)
- Englisch in Wort und Schrift
- Computerkenntnisse in MS Office
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Fingerfertigkeit
- Selbständige und ruhige Arbeitsweise
- Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Führerschein Klasse B

Kontakt:

AIFOTEC AG

Madlen Olbert

Herpfer Str. 40

98617 Meiningen

E-mail: Madlen.Olbert@aifotec.com