



Mikrotechnologe/-technologin (m/w/d)

Die AMO GmbH ist ein innovativer Forschungsdienstleister für Industrie, Mittelstand und Forschung im Bereich der Nanofabrikation in Aachen. Wir forschen anwendungsorientiert für innovative Prozesse und Bauelemente der Nanotechnologie. Unsere nationalen und internationalen Partner und Kunden stammen aus dem Bereich der Halbleiter-, der optischen und der biotechnologischen Industrie.

Wir möchten unser Team erweitern und suchen eine/n

Mikrotechnologen/-technologin (m/w/d) für die Mitarbeit an unseren Kunden- und Forschungsprojekten

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Photolithographie-Prozessen
- Entwicklung und Optimierung von Beschichtungsprozessen
- Durchführung von Inspektionsaufgaben mit dem Rasterelektronenmikroskop
- Selbständige experimentelle und analytische Arbeiten

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Mikrotechnologen / zur Mikrotechnologin oder eine vergleichbare Ausbildung
- Interesse an experimenteller Arbeit und Prozessentwicklung
- Erfahrungen im Bereich Halbleitertechnologie
- Kreativität und Freude an eigenverantwortlicher Arbeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten engagierten Bewerbern/-innen mit Spaß an innovativer Arbeit:

- Eine Tätigkeit im aufstrebenden Bereich der Nanotechnologie
- Anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum in einem jungen Team aus Ingenieuren und Naturwissenschaftlern, eingebettet in eine moderne Forschungsinfrastruktur
- Mitarbeit an kundenspezifischen Produkten und zukunftsweisenden Forschungsprojekten
- Flexible Arbeitszeiten
- Anstellung in Teilzeit möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@amo.de oder per Post, Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Herbert Kleinjans



Otto-Blumenthal-Str. 25 ■ 52074 Aachen
Tel. +49 (0) 241 8867 200 ■ Fax +49(0)241 8867 560
E-Mail: jobs@amo.de

AMO - Partner of Innovators