

Auszubildende/n

Der Lehrstuhl für Materialien der Elektronik und der Energietechnologie sucht zum 01. September 2020 einen

Auszubildenden zum Mikrotechnologen (w/m/d)

Das Institut für Materialien der Elektronik und der Energietechnologie (i-MEET) der Werkstoffwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg entwickelt Solarzellen der dritten Generation basierend auf druckbaren Halbleitern.

Notwendige Qualifikation:

- Schulabschluss mit mind. Mittlerer Reife
- Gute Noten in den Naturwissenschaftlichen Fächern Chemie und Physik
- Gute Noten in Mathe und Deutsch
- Gute bis sehr gute Englisch-Kenntnisse (Wort und Schrift)
- Schnelle Auffassungsgabe, Lernbereitschaft, Selbstständiges Arbeiten, Sorgfalt, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
- Freude am Arbeiten in Laborräumen (Reinraum, Chemielabor)

Wünschenswerte Qualifikation:

Soziale Kompetenz, Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Kritikfähigkeit, Teamfähigkeit

Stellenbeschreibung:

Zeitliche Befristung: Dauer der Ausbildung
Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.
Voraussichtlicher Einstellungstermin: 01.09.2020.

Die Bewerbungsfrist endet zum: 15.03.2020

Für Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

Corina Winkler - Telefon: 09131 85-28157 oder corina.winkler@fau.de

Bemerkungen:

Ihre Bewerbung nehmen wir bevorzugt per E-Mail (PDF-Format) an folgende Adresse entgegen:
corina.winkler@fau.de

Falls Sie sich schriftlich bewerben möchten, senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen (bitte ausschließlich Kopien, die nicht zurückgesandt werden können) an die folgende Adresse:

FAU Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften 6 / i-MEET
Frau Corina Winkler
Martensstr. 7
91058 Erlangen