

AUSSCHREIBUNG

Das Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik im Forschungsverbund Berlin e.V. (FBH) wird von der Gemeinschaft der Länder und der Bundesrepublik Deutschland gemeinsam getragen. Es ist eines der international führenden Forschungsinstitute auf den Gebieten Hochleistungsdiodenlaser sowie Mikrowellenkomponenten und -systeme für vielfältige Anwendungen in Kommunikation, Verkehrs- und Produktionstechnik, Medizin und Biotechnologie. Das Institut verfügt über Reinräume und modernstes Equipment für Design, Epitaxie, Prozessierung und Charakterisierung der Bauelemente auf Basis von III/V-Halbleitern. Weiteres unter: www.fbh-berlin.de

Für unser Team im Department Mikrowellentechnik suchen wir

eine(n) technische(n) Mitarbeiter(in)
- elektrische Messtechnik -
(Kennziffer 04/16)

Hauptaufgabe ist die Messung der elektrischen Eigenschaften der bei uns entwickelten Transistoren und integrierten Schaltungen (DC-Charakterisierung von On-Wafer-Bauelementen, z.B. Ausgangs- und Transfer-Kennlinien und CV-Messungen). Daneben gehört die Bestückung von planaren Hochfrequenzschaltungen zum Aufgabenbereich. Wichtiger Bestandteil der Arbeit ist die Qualitätskontrolle und die sorgfältige Dokumentation der Ergebnisse.

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung als Mikrotechnologe(in), Physiklaborant(in) oder in verwandten Gebieten. Wünschenswert sind Erfahrungen in der elektrischen Messtechnik. Der sichere Umgang mit Standard-PC-Software wird erwartet.

Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund). Die Besetzung der Stelle kann ab sofort erfolgen und ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Für weibliche und männliche Bewerber besteht Chancengleichheit. Qualifizierte Frauen werden daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 24.03.2016 unter Angabe der entsprechenden Kennziffer an das:

Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
z. Hd. Frau M. Münzfeld
Gustav-Kirchhoff-Straße 4
12489 Berlin

(per mail: Manuela.Muenzfeld@fbh-berlin.de)