

Wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in)/ (m/w/d) Aufbautechnik III/V-Halbleiterbauelemente

In der Abteilung Aufbau- und Verbindungstechnik suchen wir eine(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter/in für die Aufbautechnik III/V-Halbleiterbauelemente.

(Kennziffer 03/19)

Ihre Arbeiten konzentrieren sich auf die Entwicklung von Prozessen zum Aufbau von III/V-Halbleiterchips für die Elektronik (Schaltungen und Module im Frequenzbereich bis 500 GHz, Flip-Chip-Technik) und für die Photonik (Kantenemitter und Lasermodule sowie UV-LEDs). Ihre Aufgabe ist es, bestehende Verfahren zu verbessern sowie neue Ansätze zu entwickeln und auszutesten. Die Arbeiten erfolgen in enger Kooperation mit den anderen technologischen Abteilungen des Hauses und den Anwendern in den Labs der III/V-Elektronik und der Photonik.

Sie sollten ein Universitätsstudium mit Master oder Diplom in den Bereichen Elektrotechnik, Physik oder Mikrosystemtechnik mit Schwerpunkt Halbleitertechnologie, Mikrowellentechnik oder Photonik abgeschlossen haben. Praktische Erfahrungen in der Aufbautechnik von Halbleiterbauelementen sind wünschenswert. Teamfähigkeit und ein sicherer Umgang mit der englischen Sprache werden vorausgesetzt. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Die Stelle kann zum nächstmöglichen Termin besetzt werden und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund).

Für weibliche und männliche Bewerber besteht Chancengleichheit. Qualifizierte Frauen werden daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung. Dazu klicken Sie bitte auf „[Online bewerben](#)“ und übermitteln uns auf diesem Wege Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum **15.02.2019**.

Falls Sie noch Fragen zur Bewerbung haben, wenden Sie sich bitte an Frau Manuela Münzfeld.

Tel. 030 6392 2641

manuela.muenzfeld@fbh-berlin.de

Profil

Das Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e. V. ist ein international führendes Forschungsinstitut auf den Gebieten der Diodenlaser, UV-LEDs und der Mikrowellenbauelemente.

Auf der Basis von III/V Halbleitern erforscht und realisiert es Komponenten und Systeme u.a. für Anwendungen in Kommunikation, Verkehrs- und Produktionstechnik, Medizin und Biotechnologie. Es verfügt über die gesamte Wertschöpfungskette vom Design bis zu lieferfertigen Systemen.

Weiteres unter: www.fbh-berlin.de