

Am **Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik** (PDI) wird materialwissenschaftliche Grundlagenforschung mit dem Ziel betrieben, neue Funktionalitäten für die künftige Informationstechnologie zu inspirieren und zu demonstrieren. Wir sind ein unabhängiges Forschungsinstitut mit ca. 110 Mitarbeitern aus zurzeit 20 Nationen. Als Mitglied des Forschungsverbund Berlin e.V. und der Leibniz-Gemeinschaft (WGL) kooperieren wir mit allen drei Berliner Universitäten. Das PDI liegt im Zentrum Berlins in der Nähe des Gendarmenmarkts. Details finden Sie unter www.pdi-berlin.de

Wir suchen eine

studentische Hilfskraft (m/w) Elektronentomographie (15 Std/Woche)

die unsere Aktivitäten beim Aufbau des „Applikationslabors Elektronentomographie“ unterstützt. Das Applikationslabor ist Teil eines aus EFRE Mitteln der EU finanzierten Projektes, das die Aufgabe hat, die Elektronentomographie für die Halbleitertechnologie und Materialforschung weiterzuentwickeln und Kooperationen mit Unternehmen der Region Berlin/Brandenburg zu initiieren.

Die Aufgaben der Hilfskraft umfassen u.a.:

- Aufbau von elektronischen Datenbanken
- Aktualisierung der Web-Seite
- Mitarbeit bei der Darstellung der wissenschaftlichen Ergebnisse
- Unterstützung bei der Implementierung neuer Programme und Apps

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 15 Stunden. Der/Die Kandidat/Kandidatin sollte ein/eine Student/Studentin der Physik, Elektrotechnik oder Informatik sein. Interesse an der Mitarbeit in Forschungsprojekten, an anwendungsnahen Forschungsthemen oder an computerunterstützter 3D Darstellung wären von Vorteil.

Die Stelle ist schnellstmöglich zu besetzen und vorerst für 6 Monate befristet. Eine Verlängerung ist möglich. Die Vergütung erfolgt analog TV Stud II. Für weibliche und männliche Bewerber besteht Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel und Immatrikulationsbescheinigung in einer PDF bis zum **09.06.2017** unter Verwendung des Betreffs „SHK EFRE“ an

jobs@pdi-berlin.de

Fragen zum Projekt richten Sie bitte an Herrn Dr. Achim Trampert

trampert@pdi-berlin.de

