Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer: 3432 T 44416

Die TUB beabsichtigt die Besetzung X Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 41-80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben

ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:
(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranstaltung)

- Mitarbeit bei Entwurf, Simulation, Optimierung, Realisierung und Charakterisierung von monolithischen und hybriden Mixed-mode Schaltungen bis zu mm-Wellen Frequenzen.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:


Fachlich verantwortlich:
(Lehrkraft, Projektleiter/erin)

- Prof. Dr.-Ing. Georg Böck

Einstellungswohnadteter:

- voraussichtlich vom 18.04.2016 bis zum 31.01.2018

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.


TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
FAKULTÄT IV (Elektrotechnik und Informatik)
Institut für Hochfrequenz- u. Halbleiter-Systemtechnologien
Fachgebiet Mikrowellenotechnik / Sekr. HFT 5-1
Einsteinufer 25, 10587 Berlin
Tel.: 314-289937 Fax: 314-26893

Im Auftrag

Eingegangen

Aushang am 04.05.16
Dauer- ausschreibung 06.05.18
Fristende am 06.05.18

TUB Vordruck Abl. II - Stand September 2013

Personalrat der stud. Beschäftigten