Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
2017-Nov-14

Die TUB beabsichtigt die Besetzung ☑ einer Position ☐ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 41 Monatsstunden
☐ mit Unterrichtsaufgaben ☑ ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

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

- Forschungs- und Entwicklungsprojekt "3D Blaze" - technologische und numerische Untersuchungen zur Fertigung komplexer optischer Gitterstrukturen
- Installation von Versuchsaufbauten und Durchführung der Versuche
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter bei Datenaufbereitung und Auswertung
- Numerische Begleitung der Versuchsreihen

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik oder Physikalische Ingenieurwissenschaft
- CNC-Programmierung, Vorkenntnisse in der Ultrapräzisionsbearbeitung
- Programmierkenntnisse in MATLAB 6.A., Erfahrungen in Masstechnik

Fachlich verantwortlich:
(Direktor, Projektleiter/in)

Dipl.-Ing. Stefan Kühne
M.Sc. Marco Jagodzinski

Einstellungsdatum:
☑ voraussichtlich vom 01.01.2018 bis zum 31.12.2018

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


Im Auftrag

TUB Vordruck Abt. 18-9, Stand April 2014

EINGEGANGEN
22. Nov. 2017

Aushang am 23.11.2017
Fristende am 07.12.2017

Personenrat der stud. Beschäftigten