

**Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut**

Die Abteilung Photonische Komponenten im Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut ist weltweit führend in Photonisch Integrierten Schaltkreisen (PICs). Etwa jedes zweite im Internet übertragene Bit berührt ein PIC des HHI. Wir erforschen Laser, Detektoren, Modulatoren und PICs für Anwendungen in Glasfasernetzen, in Supercomputern, Satelliten, in Umweltsensoren und für die Quantenkryptographie.

**Studentische Hilfskraft (m/w/d) - Öffentlichkeitsarbeit in der Hybrid PIC - Gruppe**

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: 6 Monate; Vergütung: TVÖD

**Aufgaben**

- Design für Ausstellungen, Poster, Flyer, Webseiten

**Voraussetzungen**

- Vollzeitstudent\*in an einer deutschen Universität/Hochschule oder Fachhochschule
- Kenntnisse in Webdesign (Typo 3 / Wordpress / etc.)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- persönliches Engagement, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit

**Unser Angebot**

- eine erstklassige Arbeitsumgebung in einem führenden Forschungsinstitut mit einer offenen, ergebnisorientierten und kooperativen Arbeitsatmosphäre in einem heterogenen Team
- Sie können innerbetriebliche Gesundheitsangebote wie Massagen, Faszienrollentraining und Yoga sowie die vielfältigen Sportangebote der TU Berlin nutzen

**Bewerbung**

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. (Verlängerung ist beabsichtigt)

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 bis 80 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/81401/FUB/>

Angebot sichtbar bis 29.07.2020

Seite 1/1

Angebot vom 29.06.2020

<https://stellenticket.de/81401/FUB/>



www.stellenticket.de