

Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut



Das Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI) ist eines der weltweit führenden Forschungsinstitute für mobile und stationäre Kommunikationsnetzwerke und für die Schlüssel-Technologien der Zukunft. Unsere Kompetenzbereiche haben wir konsequent auf derzeitige und künftige Markt- und Entwicklungsanforderungen ausgerichtet.

Werkstudent*in IT

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung ist explizit erwünscht.; Vergütung: Nach TVöD; Kennziffer: 82355; Bewerbungsfrist: 28.02.2026

Aufgabenbeschreibung

- Pflege und Support von Linux-/Windows- und MacOS-Systemen (z. B. Benutzerverwaltung, Überwachung)
- Durchführung von Maßnahmen zur Sicherstellung der Informations- und Datensicherheit
- Unterstützung der Mitarbeitenden über ein Ticketsystem

Erwartete Qualifikationen

- Vollzeitstudium an einer deutschen Universität/Hochschule im Bereich Informatik oder aus vergleichbaren Studiengängen
- Erfahrungen mit Linux-/Windows- und MacOS-Systemen
- Bereitschaft zur ständigen persönlichen Weiterentwicklung im Bereich Automatisierung in der IT
- Kenntnisse in Client-Management-Systemen wären wünschenswert
- Erfahrung oder Kenntnisse im Bereich Informations- und Datensicherheit wären wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse / gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Extrem interessante Herausforderungen in einem wissenschaftlich und zugleich unternehmerisch geprägten Umfeld
- Attraktives Gehalt
- Moderner, exzellent ausgestatteter Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Offene und sehr kooperative Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zum Homeoffice

Bewerbung

Bewerbungsfrist: 28.02.2026

Kennziffer: 82355

Kontakt-Person: Pieter Groß

per Internet: <https://jobs.fraunhofer.de/job/Berlin-Werkstudentin-IT-10587/1284162301/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200859/TUB/>
Angebot sichtbar bis 19.02.2026

