

**Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut**

 **Fraunhofer**  
**HHI** 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 Softwareentwicklung**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung ist explizit erwünscht.; Vergütung: nach TVöD; Kennziffer: 82305; Bewerbungsfrist: 15.01.2026

**Aufgabenbeschreibung**

- Programmierungsunterstützung für eines der beiden folgenden Themen:  
Thema 1
  - Überarbeitung der bestehenden Software für automatisierte Chip-CharakterisierungsmessplätzeThema 2
  - Softwareentwicklung für den Datenimport vom Messplatz zur Datenbank
- Pflege und Anpassung der Benutzeroberfläche der Messdatenbank
- Arbeiten für internationale Industrieprojekte

**Erwartete Qualifikationen**

- Studium der Softwaretechnik, Informatik oder in einem vergleichbaren Bereich in Berlin oder Umland
- Kenntnisse in C++, VBA oder SQL-Programmierung
- Gute englische oder deutsche Sprachkenntnisse

**Unser Angebot**

- Extrem interessante Herausforderungen in einem wissenschaftlich und zugleich unternehmerisch geprägten Umfeld
- Attraktives Gehalt
- Moderner und exzellent ausgestatteter Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Offenes und kollegiales Arbeitsklima in einem internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit, eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben, oft in enger Zusammenarbeit mit Industriepartnern
- Möglichkeiten für Home-Office

## Bewerbung

Bewerbungsfrist: 15.01.2026

Kennziffer: 82305

Kontakt-Person: Patrick Runge

per

<https://jobs.fraunhofer.de/job/Berlin-Werkstudentin-Softwareentwicklung-10587/1273981501/>

Internet:

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200036/FUB/>  
Angebot sichtbar bis 09.01.2026

