

Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft



Das Fritz-Haber-Institut (FHI) der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (www.fhi.mpg.de) gehört zu den international renommiertesten Forschungsinstituten. Über 400 Beschäftigte in 5 wissenschaftlichen Abteilungen betreiben und ermöglichen auf historischem Gelände in Berlin-Dahlem Spitzenforschung, die weltweit einzigartig ist.

Studentische Hilfskraft Haustechnik - CAFM (m/w/d)

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: EUR 16,50 bis 17,17/Stunde; Bewerbungsfrist: 03.07.2026

Aufgabenbeschreibung

- Erfassung von Bauteilen und technischen Anlagen (z. B. Brandschutztüren) durch Ortsbegehungen
- Zuordnung der Bauteile und technischen Anlagen zu den entsprechenden Gebäuden, Etagen und Räumen im CAFM-System Archibus
- Erstellung und Pflege von technischen Datenblättern (z. B. Material, Hersteller, Baujahr, Wartungsintervalle)
- Überprüfung und Abgleich von Datenbeständen durch Ortsbegehungen
- Unterstützung bei der Bauzustandserfassung im CAFM-System Archibus

Erwartete Qualifikationen

- abgeschlossenes Grundstudium im Bereich Architektur, Bauingenieurwesen, Facility Management oder eine vergleichbare Fachrichtung
- sichere MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Excel)
- erste Erfahrungen in CAFM-Systemen sind von Vorteil

Unser Angebot

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem vielfältigen und internationalen Arbeitsumfeld
- gleitende Arbeitszeit
- Zuschuss zum Jobticket Deutschland
- sehr gute Fortbildungsmöglichkeiten z.B. über die Planck Academy
- berufliche Sicherheit und Förderung der Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- sehr gute Anbindungen an den öffentlichen Nahverkehr, Fahrradstellplätze, Ladestationen für e-Autos, gute Parkmöglichkeiten

Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 03. Juli 2026 über unser Bewerbungsportal unter <https://www.fhi.mpg.de/stellenangebote>.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205006/TUB/>
Angebot sichtbar bis 03.07.2026

