



© Barisch lab & Jörg Möller (bottom right image)

Für den Standort Hamburg suchen wir:

## Studentische Hilfskraft (w/m/d) zur Unterstützung der wissenschaftlichen Infrastruktur (15 bis 20 St./W.)

Entgeltgruppe 3 | Befristet: 1 Jahr | Start: frühestmöglich | ID: FSST022/2024 | Bewerbungsschluss: 22.01.2025 | Teilzeit

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY mit mehr als 2900 Mitarbeiter:innen an den Standorten Hamburg und Zeuthen zählt zu den weltweit führenden Forschungszentren. Im Mittelpunkt der Forschung steht die Entschlüsselung der Struktur und Funktion von Materie, von den kleinsten Teilchen des Universums bis hin zu den Bausteinen des Lebens. Damit trägt DESY zur Lösung der großen Fragen und drängenden Herausforderungen von Wissenschaft, Gesellschaft und Wirtschaft bei. Mit hochmoderner Forschungsinfrastruktur, interdisziplinär angelegten Forschungs-Plattformen und internationalen Vernetzungen verfügt DESY über ein hochattraktives Arbeitsumfeld im wissenschaftlichen, technischen und administrativen Bereich sowie für die Ausbildung von hochqualifiziertem Nachwuchs.

Das Centre for Structural Systems Biology (CSSB) ist ein internationales Forschungszentrum auf dem Science Campus Hamburg-Bahrenfeld. Hier arbeiten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus neun verschiedenen universitären und außeruniversitären Institutionen zusammen, um Infektionsprozesse zu untersuchen und Angriffspunkte für neue Wirkstoffe, Anti-Infektiva und Impfstoffe zu finden. In der Position als Studentische Hilfskraft tragen Sie maßgeblich dazu bei, unsere wissenschaftliche Infrastruktur am CSSB weiterzuentwickeln und die Geschäftsstelle aktiv in diesen Prozessen zu unterstützen.

### Wofür wir Ihre Unterstützung benötigen:

- Selbstständige Inventarisierung von Laborgeräten, z.B. Autoklaven und Sicherheitswerkbänke
- Unterstützung der Geschäftsstelle in der Entwicklung einer Grundstruktur für ein Wartungsmanagement
- Priorisierung und Vorbereitung von Wartungsverträgen
- Aktualisierung von Betriebsanweisungen sowie die Entwicklung einer digitalen Ablagestruktur

### Was uns auszeichnet:

Freuen Sie sich auf ein einzigartiges Arbeitsumfeld auf unserem internationalen Forschungscampus. Wir legen großen Wert auf ein wertschätzendes Miteinander und das Wohlbefinden unserer DESYanerinnen und DESYaner. Die Gleichstellung aller Menschen ist uns ein wichtiges Anliegen. Für eine bessere Vereinbarkeit von beruflichem und privatem Leben bietet DESY flexible Arbeitszeiten, variable Teilzeit, Job-Sharing-Modelle und die Teilnahme an Mobiler Arbeit (bis zu 50%). Sie profitieren von unserer familienfreundlichen und kollegialen Atmosphäre. Die Vergütung erfolgt nach den Regelungen des TV-AVH. DESY bietet seinen Beschäftigten an beiden Standorten einen Arbeitgeberzuschuss zum Jobticket (Deutschland-Ticket).

### Was Sie auszeichnet:

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium
- Enthusiasmus für Optimierung von Verwaltungsprozessen, sowie für Organisation und Recherchen
- Systematische Arbeitsweise
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Office)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse zu Laborgeräten sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Svenja Plambeck unter 040 8998-87501 ([svenja.plambeck@cssb-hamburg.de](mailto:svenja.plambeck@cssb-hamburg.de)).

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, ggf. Zeugnisse oder Referenzen und eine Immatrikulationsbescheinigung) ein.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal:

[-> Jetzt bewerben](#)

DESY fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Die berufliche Entwicklung von Frauen ist uns besonders wichtig und deshalb bitten wir Frauen nachdrücklich, sich um die zu besetzende Stelle zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt ([sbv.desy.de](http://sbv.desy.de)).

Weiterführende Informationen finden Sie unter: <https://www.desy.de/karriere/>

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY  
 Personalabteilung | Notkestraße 85 | 22607 Hamburg  
 Telefon: +49 40 8998-3392