

Das Deutsche Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ), ein Institut der Leibniz Gemeinschaft, wurde 1988 gegründet und ist mit seinem Fokus auf rheumatische Erkrankungen einzigartig in Deutschland. Heute zählt das DRFZ zu den international führenden Instituten auf dem Gebiet der Immunologie, experimentellen Rheumatologie und Rheuma-Epidemiologie. Dies ist nicht zuletzt auf die einzigartige fachübergreifende Zusammenarbeit der am DRFZ forschenden Expertinnen und Experten in den Bereichen Biologie, Biotechnologie, Bioinformatik, Chemie, Physik, Medizin, Soziologie, und Statistik zurückzuführen. Sie erforschen die Ursachen, den Verlauf und die Versorgung rheumatischer Erkrankungen.

Wir suchen zur Unterstützung einer Forschungsgruppe zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

## **TA für chemische und biologische Laboratorien (m/w/div)** (Vollzeit 39 Stunden / Woche)

### **Aufgaben:**

Zu den Aufgaben gehören:

- Vorbereitung, Aufbereitung, Kryokonservierung und Aliquotierung biologischer Proben (menschliches und tierisches Blut, Serum, Plasma, Gewebe)
- Unterstützung bei der Probenentnahme für molekulare, zelluläre und proteomische Analysen. Dazu gehört die Entnahme von Proben menschlichen Gewebes (in der Regel Blut) von menschlichen Spendern oder aus Blutentnahmeeinrichtungen sowie von Versuchstieren im Rahmen von Präparationen gemäß festgelegten SOPs.
- Unterstützung der Automation Plattform bei der Durchführung und Weiterentwicklung automatisierter Laborprozesse
- Bedienung, Wartung und Qualitätskontrolle von Laborautomationssystemen und Liquid-Handling-Plattformen
- Unterstützung bei der Etablierung und Optimierung automatisierter Assays und Arbeitsabläufe, einschließlich der Etablierung automatisierter RNA-Isolierung und Bibliotheksvorbereitung für die RNA-Sequenzierung aus menschlichen und tierischen Gewebeproben
- Mitarbeit bei der Organisation und Dokumentation automatisierter Laborabläufe
- Zusammenarbeit mit akademischen, klinischen und industriellen Forschungspartnern zum Zwecke des Probentransfers, der Erprobung neuer Forschungsgeräte, der Probenverarbeitung und der Datenerfassung
- Probenmanagement und Arbeit mit Laborinformations- und Managementsystemen (LIMS)
- Herstellung von Lösungen, Puffern und Reagenzien
- Unterstützung bei der Dokumentation und Qualitätssicherung

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, CTA, MTA, Biologielaborant/in (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung in molekularbiologischen, zellbiologischen oder immunologischen Laborverfahren
- Erfahrung im Umgang mit automatisierten Laborgeräten oder Interesse an Laborautomation
- Erfahrung mit tierexperimentellen Arbeiten, insbesondere Mausektionen und Gewebeaufarbeitung, ist von Vorteil
- Strukturierte, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit und Organisationsgeschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit elektronischer Dokumentation und Datenmanagement

- Interesse an translationaler Forschung, Altersforschung und modernen Hochdurchsatztechnologien

**Wir bieten:**

- ein abwechslungsreiches, anspruchsvolles Aufgabengebiet
- ein hoch motiviertes Team
- ein attraktives Arbeitsumfeld

Das Arbeitsverhältnis ist vorerst für 2 Jahre befristet. Die Bezahlung erfolgt nach TVöD-Bund EG 9a. Das DRFZ ist ein Institut, das Chancengleichheit und Fördermaßnahmen zugunsten von Minderheiten berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, schwerbehinderten Menschen und Menschen aus unterrepräsentierten Gruppen, die die Rekrutierungsanforderungen erfüllen, sind sehr willkommen. Der Arbeitsort befindet sich in Berlin-Mitte.

Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Arbeitszeugnissen richten Sie bitte in elektronischer Form bis zum **31.07.2026** unter dem Kennwort „TA“ an: [recruitment@drfz.de](mailto:recruitment@drfz.de)

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin  
Ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin