



Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und  
Gleichstellung, Oranienstr. 106, 10969 Berlin

Geschäftszeichen (bitte  
angeben)  
Z C 14  
Bearbeiterin / Bearbeiter  
Papsdorf  
Zimmer: 3.115  
Tel. +49 30 9028 1351  
Oranienstr. 106, 10969 Berlin  
01. Juli 2022

## Stellenausschreibung

**Behörde:** Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und  
Gleichstellung, Landesinstitut für gerichtliche und soziale  
Medizin Berlin (GerMed)

**Bezeichnung:** „Wissenschaftliche Mitarbeit im toxikologischen Labor im  
Projekt „Drug-Checking““

Tarifbeschäftigte bzw. Tarifbeschäftigter (m/w/d)  
Entgeltgruppe 13 TV-L

Die Stelle kann grundsätzlich auch mit Teilzeitbeschäftigten  
besetzt werden.


**Besetzbar:** **sofort – befristet für die Dauer des Projektes „Drug-Checking“ –  
längstens bis vorerst 31.12.2023 gem. § 30 Abs. 1 TV-L in  
Verbindung mit § 14 Abs. 1 Teilzeit- und Befristungsgesetz  
(TzBfG).**

**vorbehaltlich ggf. zu beachtender Regelungen zur vorläufigen  
Haushaltswirtschaft seit dem 01.01.2022**

**Kennzahl:** **39/22**

**Arbeitsgebiet:**

---

Dienstgebäude: Oranienstraße 106, 10969 Berlin;  barrierefreier Zugang der Kategorie D  
E-Mail: Diana.Papsdorf@sengpg.berlin.de (elektronische Zugangsöffnung gemäß § 3a Absatz 1 VwVfG)  
Dokumente mit qualifizierter elektronischer Signatur bitte ausschließlich an: post@senwpgg.berlin.de  
Internet: www.berlin.de/sen/wgpg  
Verkehrsanbindung: U8 Moritzplatz und Bus M29; U2 Spittelmarkt (ca. 10 Min. Fußweg);  
U6 Kochstr.; Bus M29, 248; S1/S2/S25 Anhalter Bahnhof, Bus M29;  
Postbank Berlin: DE 47 100 100 100 000 058 100  
Berliner Sparkasse: DE 25 100 500 000 990 007 600  
Deutsche Bundesbank: DE 53 100 000 000 010 001 520

Organisation, Betreuung und Durchführung von Analysen im Rahmen des „Drug-Checking“ Projektes inklusive Probenmanagement, Probenvorbereitung, Freigabe von Messdaten und Befunderstellung, Neu- und Weiterentwicklung der analytischen Methoden; Qualitätssicherung; Mitarbeit bei der Erledigung weiterer Dienstaufgaben der Forensischen Toxikologie des GerMed unter Anleitung von GerMed Tox L

### **Anforderungen:**

#### Formale Anforderungen:

Ein mit einem Mastergrad oder einem gleichwertigen Abschluss abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium im Hauptfach z.B. Chemie oder Pharmazie oder Toxikologie.

Wünschenswert ist Erfahrung im instrumentell-analytischen Bereich.

Gleichwertige Fähigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen) mit mehrjähriger Tätigkeit in einem instrumentell-analytischen Labor (bevorzugt Schwerpunkt HPLC / Massenspektrometrie)

#### Fachliche Kompetenzen:

**Unabdingbar** sind sehr gute Kenntnisse moderner instrumenteller Analyseverfahren insbesondere HPLC-DAD, GC-MS/(MS), LC-MS/(MS), Photometrie, IR; sehr gute Kenntnisse der allgemeinen und analytischen Chemie; fundierte Kenntnisse von Drogen und Arzneistoffen sowie deren Pharmakodynamik und Pharmakokinetik; Kenntnisse der Spurenanalytik aus verschiedenen (zum Teil biologischen) Matrices; Probenmanagement, Probenvorbereitung, Bedienung von instrumentellen Analysengeräten, Umgang mit gerätebezogener Soft- und Hardware.

**Wichtig** sind IT-Kenntnisse zur Bürokommunikation, insbesondere Word, Outlook, Excel sowie Datenbanken, Auswertesoftwareprogramme, Statistikprogramme.

#### Außerfachliche Kompetenzen:

**Unabdingbar** sind Leistungs-, Lern- und Veränderungsfähigkeit sowie Dienstleistungsorientierung.

**Sehr wichtig** sind Organisationsfähigkeit sowie Kooperationsfähigkeit.

**Wichtig** ist Ziel- und Ergebnisorientierung, Entscheidungsfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie Teamfähigkeit.

**Erforderlich** sind Diversity-Kompetenz sowie Migrationsgesellschaftliche Kompetenz gem. § 6 PartMigG.

**Wir bieten .....**

- Freiraum für die Entfaltung und Förderung Ihrer individuellen Stärken
- fachliche und außerfachliche Weiterbildungsangebote sowie das Aufzeigen von beruflichen und persönlichen Entwicklungsperspektiven
- die Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Beruf durch flexible Arbeitszeitgestaltung, ein Familienserviceangebot und ein Familienzimmer
- im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements verschiedene Kurse und andere gesundheitsförderliche Angebote.
- ein vergünstigtes Jobticket zur Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln (ab einer Beschäftigungsdauer von einem Jahr)
- umfassende Unterstützung für fahrradfahrende Beschäftigte

**Bei allen Bewerberinnen bzw. Bewerbern bin ich gehalten, im Rahmen des Auswahlverfahrens auch eine aktuelle dienstliche Beurteilung oder ein qualifiziertes Zwischenzeugnis oder Zeugnis zu berücksichtigen. Sollte dies nicht vorliegen, bitte ich die Erstellung einzuleiten.**

Des Weiteren bitte ich ggf. um Übersendung einer Einverständniserklärung zur Personalakteneinsicht. Die Übersendung eines (Pass-) Fotos ist nicht erforderlich.

Das Anforderungsprofil ist Bestandteil der Stellenausschreibung und kann im beigefügten PDF unter "Weitere Informationen" eingesehen werden. Das Anforderungsprofil gibt detailliert wieder, welche fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen die Stelle erfordert. Es ist die Grundlage für die Auswahlentscheidung.

Schwerbehinderte Menschen oder diesen gleichgestellte behinderte Menschen werden bei gleichwertiger Qualifikation (Eignung, Befähigung und fachliche Leistung) bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Personen mit Migrationsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre **Bewerbung bis zum 31.07.2022.**

**Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung online über das Berliner Karriereportal ein. Klicken Sie bitte dazu auf den Button "Jetzt bewerben".**

Im Auftrag  
Neu

<https://www.berlin.de/karriereportal/stellensuche/3922-wissenschaftliche-mitarbeit-im-toxikologischen-labor--de-j29895.html>