

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 351/2020
Fristende 06.12.2020



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

An der Massenspektrometrie-Plattform der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist ab 01.02.2021 eine Stelle als

Technischer Mitarbeiter für die Massenspektrometrie-Plattform (m/w/d)

zu besetzen.

Die MS-Plattform ist eine wissenschaftliche Dienstleistungseinrichtung an der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät der FSU Jena, welche gemeinschaftlich durch das Institut für Anorganische und Analytische Chemie und das Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie betrieben wird. Die MS-Plattform greift derzeit auf 16 Massenspektrometer zu und bietet Wissenschaftlern und Studierenden damit eine Vielzahl von modernen Messmethoden. Wir beraten die Nutzer zu allen Fragen der Massenspektrometrie sowie Chromatographie und Strukturaufklärung. Zudem führen wir Analysen und Auftragsmessungen für externe Partner durch und fördern damit den Wissensaustausch zwischen Hochschule und Industrie.

Ihre Aufgaben:

- Betrieb moderner Analysegeräte, insbesondere GC-MS, HPLC-MS und IMS-MS inkl. der eigenverantwortlichen Pflege und Wartung der Analysensysteme
- Probenaufbereitung von organischen Substanzen und anorganischen Molekül- und Komplexverbindungen für die Substanzcharakterisierung
- Softwareunterstützte Datenauswertung und Dokumentation
- Dokumentation der Ergebnisse in dem Labordatensystem
- Auswertung von Messungen nach Klientvorgaben
- Strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Diplom (FH)) oder Bachelor im Studiengang Chemie oder angrenzenden naturwissenschaftlichen Fachrichtungen oder gleichwertige Fertigkeiten und Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und Freude an der Analytik
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative sowie Lernbereitschaft
- Gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen

Von Vorteil sind weiterhin:

- Kenntnisse in instrumenteller Analytik, insbesondere Massenspektrometrie in Kombination mit HPLC und/oder GC-Systeme
- Solide EDV-Kenntnisse (Microsoft Word, Excel sowie Dateimanagement)
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten:



- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung in einem engagierten und innovationsorientierten Team
- Die Chance in einer modernen und zugleich traditionsreichen Volluniversität zukunftsweisende Entwicklungen mitzugestalten
- Ein umfassendes Fort- und Weiterbildungsprogramm und individuelle Entwicklungs- und Qualifizierungsmaßnahmen
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Eine universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot
- Betriebliche Nebenleistungen wie z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Job-Ticket und betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Eine Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 10 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung

Die ausgeschriebene Stelle ist zunächst befristet, längstens für die Dauer von 2 Jahren. Bei Eignung ist eine unbefristete Weiterbeschäftigung möglich.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit 40 Wochenstunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung, gerne auch per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer 351/2020 bis zum 06.12.2020 an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dezernat 5 - Personal
Fürstengraben 1
07743 Jena

oder per E-Mail an:

dez5@uni-jena.de (in einer PDF-Datei)

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html