



Kennziffer 142/2023

Gartenbautechniker (m/w/d)

Die 1409 gegründete Universität Leipzig gehört zu den großen, forschungsstarken und medizinführenden Universitäten in Deutschland. Mit ihren rund 30.000 Studierenden und mehr als 5.000 Beschäftigten in 14 Fakultäten prägt sie das Leben in der pulsierenden und weltoffenen Stadt Leipzig. Die Universität Leipzig bietet ein dynamisches und international geprägtes Arbeitsumfeld sowie attraktive und vielfältige Arbeitsmöglichkeiten in Forschung, Lehre, Transfer, Infrastruktur und Verwaltung.

Das **Deutsche Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig** ist ein Forschungszentrum der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). iDiv widmet sich den Fragen, wie Biodiversität erfasst werden kann, wie sie im Laufe der Evolution entsteht, welche Konsequenzen sie für das Funktionieren von Ökosystemen hat und wie sie langfristig erhalten werden kann. Das Zentrum wird als zentrale Einrichtung der Universität Leipzig zusammen mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Friedrich-Schiller-Universität Jena betrieben sowie in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ. Zudem erhält es Unterstützung von der Max-Planck-Gesellschaft, der Leibniz-Gemeinschaft sowie dem Freistaat Sachsen. Mehr Informationen finden Sie unter: www.idiv.de.

Das Forschungsgewächshaus ist ein Pilotvorhaben für innovative Lösungen zur Energieeinsparung. Es leistet einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung des iDiv-Forschungskonzeptes und dient zur Anzucht von Pflanzen und der Durchführung von Versuchen. Der Neubau besteht aus einem in zwölf Kabinen unterteilten Gewächshaus sowie Laboren und Technikbereichen. Mittels einer hochenergieeffizienten Wärme- und Kälteerzeugung unter Ausnutzung neuester Technologien wird eine Energieeinsparung sowie Minderung der CO₂-Emissionen um mindestens 50 % gegenüber einer konventionellen Vergleichslösung von Gewächshäusern erreicht. Als eigenständiger Techniker (m/w/d) sind Sie maßgeblich für die Betreuung und Wartung des hochinnovativen Gewächshauskomplexes verantwortlich.

Am Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt oben genannte Stelle zu besetzen.

Stellenmerkmale

- befristet bis zum 30. September 2024
- 100 % einer Vollbeschäftigung; teilzeitgeeignet im Umfang von mindestens 30 Stunden pro Woche
- vorgesehene Vergütung: Entgeltgruppe 9a TV-L
- Arbeitsort: Leipzig

Aufgaben

- Schnittstellenfunktion zwischen wissenschaftlichem Leitungsgremium, Verwaltung und Betriebstechnik der Universität Leipzig
- Überwachung und Betreuung der Steuerungs- und Regelungstechnik des Gewächshauses im laufenden Betrieb
- Wartung und Instandhaltung der Gewächshausanlage (Beregnungsanlage, Beleuchtung, Belüftung)
- Prüfung von Nutzungs-/Versuchsanträgen auf Durchführbarkeit im Gewächshaus
- Überwachung von Betriebsabläufen in den Kammern und Laboren für Forschungsarbeiten
- Überwachung der Laborsicherheit (u. a. Sicherheitseinweisungen, Aktualisierung von Gefährdungsbeurteilungen)

Voraussetzungen

- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in der Fachrichtung Gartenbau oder mindestens gleichwertige Qualifikation
- einschlägige Erfahrungen und Fachkenntnisse im Bereich Gewächshaustechnik
- Kenntnisse im Bereich Gebäudeautomation, Heizungs-, Klima- oder Lüftungstechnik erwünscht
- einschlägige Erfahrung und Fachkenntnisse im Bereich Gebäudeautomation, Heizungs-, Klima- oder Lüftungstechnik
- gute Kenntnisse der DDC-GA/SPS (z. B. Klimacomputer RAM CC600 oder ähnliches)
- botanische/gärtnerische Grundkenntnisse sind von Vorteil

- gute Kenntnisse von sicherheitstechnischen Vorschriften und technischen Regeln (z. B. ASR, TRBS, TRBA), Regelungen zur Betreuung nach RL-Bau sowie der Erarbeitung von Betriebsanweisungen sind von Vorteil
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Einarbeitung in gebietsübergreifende Themenbereiche
- zuverlässige, eigenständige, sorgfältige und loyale Arbeitsweise
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld

Wir bieten

- eine spannende Tätigkeit in einem modernen und internationalen Arbeitsumfeld
- Zugang zu einzigartiger und hochmoderner Technologie und die Beteiligung an einem innovativen Pilotprojekt sowie spannenden Forschungsprojekten
- regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine betriebliche Altersvorsorge
- ein vergünstigtes Personennahverkehrsticket (MDV-JobTicket)

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 142/2023** bis zum 31. Mai 2023 vorzugsweise über unser Bewerberportal <https://apply.idiv.de> ein oder senden Sie sie per Post an: **Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, Personalabteilung, Puschstraße 4, 04103 Leipzig**. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Für inhaltliche Fragen zur Ausschreibung steht Ihnen Dr. Alexandra Weigelt (alexandra.weigelt@uni-leipzig.de) zur Verfügung.

Für Rückfragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen gerne das iDiv-HR-Team unter hr@idiv.de zur Verfügung.

Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder nach SGB IX Gleichgestellte bevorzugt eingestellt. iDiv ist bestrebt, eine diverse und inklusive Gemeinschaft aufzubauen und zu erhalten, die zusammen unsere Mission, großartige Wissenschaft zu betreiben, unterstützt und umsetzt. Wir begrüßen, rekrutieren, entwickeln und fördern talentierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen aus unterschiedlichen Kulturen und mit verschiedenen Hintergründen.

Hinweise zum Datenschutz

Eine Bewerbung und damit die Zusendung der für eine Bewerbung üblichen Unterlagen erfolgt freiwillig. Ihre in den Bewerbungsunterlagen enthaltenen bzw. ggf. im Bewerbungsgespräch erlangten personenbezogenen Daten werden von der Universität Leipzig – hier der ausschreibenden Dienststelle – ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens für diese hier ausgeschriebene Stelle verarbeitet und, sofern nicht in Einzelfall ausdrücklich eingewilligt wird, nicht an Dritte weitergegeben. Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist § 11 Abs. 1 Sächsisches Datenschutzdurchführungsgesetz i. V. m. EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO). Verantwortlich für das Bewerbungsverfahren ist der in dieser Ausschreibung angegebene Adressat der Bewerbung.

Ihre personenbezogenen Daten werden für sechs Monate nach Beendigung des Einstellungsverfahrens gespeichert und danach gelöscht bzw. datenschutzgerecht vernichtet. Die Einwilligung kann verweigert oder mit Wirkung auf die Zukunft ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. In diesen Fällen ist eine Bearbeitung der Bewerbung durch die Universität Leipzig und damit eine Berücksichtigung im Bewerbungsverfahren nicht oder nicht mehr möglich. Nach der DS-GVO stehen Ihnen gegenüber dem Adressaten der Bewerbung bei Vorliegen der entsprechenden gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu: Auskunftsrecht (Art. 15 DS-GVO), Recht auf Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten (Art. 16 DS-GVO); Datenlöschung (Art. 17 DS-GVO), Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) und Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Bei Fragen können Sie sich an den Datenschutzbeauftragten der Universität Leipzig (dienstansässig: Augustusplatz 10, 04109 Leipzig) wenden. Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten.