



Das Institut für Molekulare Infektionsbiologie (Lehrstuhl I – Prof. Dr. Jörg Vogel) bietet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Haustechnikerin bzw. Haustechniker (w/m/d)

in Vollzeit. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Das Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB) ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg mit enger Anbindung an das Zentrum für Infektionsforschung (ZINF) und das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI). Wir suchen eine Nachfolge für unseren langjährigen Haustechniker. Sie arbeiten in einem internationalen Umfeld mit einem interessanten und vielseitigen Aufgabengebiet.

## Ihr Aufgabenbereich:

- Betreuung der betriebs- und haustechnischen Anlagen in Abstimmung mit dem technischen Betrieb des Universitätsklinikums Würzburg, z. B. elektrotechnische Anlagen der Gebäude- und Sicherheitsversorgung, Heizungs- und Kälteanlagen, Laborkühlwasseranlage und Neutralisationsanlage, Lüftungsanlagen, Sanitärtechnik
- Instandhaltung und Wartung von technischen Anlagen und mobiler Laborausstattung in Eigenarbeit und mit Unterstützung von Fremdfirmen
- Fehleranalyse und Beseitigung von Störungen an technischen Anlagen
- Haus- und Servicedienste innerhalb und außerhalb des Gebäudes
- Koordination von Fremdfirmen, Mitwirkung bei der Abfalllogistik und Anlieferung von Laborgasen, sowie allgemeine T\u00e4tigkeiten im Facility Management
- Unterstützung bei administrativen Aufgaben (Mitwirkung bei Dokumentationen, Einkaufs- und Planungstätigkeiten)
- Mitwirkung bei Auf- und Abbau von Veranstaltungen
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

## Ihr Qualifikationsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B., als Anlagenmechanikerin bzw. Anlagenmechaniker HKLS / Mechatronikerin bzw. Mechatroniker Kältetechnik / Elektrikerin bzw. Elektriker / Elektronikerin bzw. Elektroniker für Betriebstechnik / Energie- und Gebäudetechnik / Gebäude- und Infrastruktursysteme / Gas-Wasserinstallateurin bzw. Gas-Wasserinstallateur oder eine vergleichbare Qualifikation sind wünschenswert (w/m/d)
- Mehrjährige Erfahrung im Betrieb elektrischer Anlagen, Kenntnisse von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung und im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sind wünschenswert

- Grundkenntnisse in gängigen Office-Programmen
- Zuverlässige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Fahrerlaubnis der Führerscheinklasse B (neu) bzw. 3 (alt)
- Grundkenntnisse der englischen Sprache sind vorteilhaft und wünschenswert

## Wir bieten:

- die Vorteile eines Arbeitsverhältnisses nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) inkl. aller üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)
- eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld
- eine hochmoderne Infrastruktur und modernste Technologien
- individuelle, auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- eine Unternehmenskultur der Wertschätzung und Förderung der Chancengleichheit
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Entwicklung fachlicher Kenntnisse und persönlicher Fähigkeiten
- interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Sonderkonditionen sowie Rabatte bei verschiedenen Partnern ("Corporate Benefits")
- Bezuschussung des DB-Job-Tickets

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit Aussicht auf Verlängerung. Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Wenn Sie sich in dieser Beschreibung wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse). Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (unter Angabe "Haustechniker" im Betreff) als **ein PDF-Dokument** bis zum **10.07.2025** an Monika Schraut (<u>imib1-sekretariat@uni-wuerzburg.de</u>) oder per Post an folgende Adresse:

Julius-Maximilians-Universität Würzburg Institut für Molekulare Infektionsbiologie Prof. Dr. Jörg Vogel z.H. Frau Monika Schraut Josef-Schneider-Str. 2, D15 97080 Würzburg



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.