

## Stellenausschreibung Nr. 059/2025

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung Braunschweig (HZI) sucht eine\_n

### **Betriebselektriker\_in / Mechatroniker\_in / Energieelektroniker\_in**

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung mit Sitz in Braunschweig, betreibt als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Spitzenforschung auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten. Unsere Wissenschaftler\_innen entwickeln neuartige Methoden und Strategien, um Infektionskrankheiten immer schneller und wirksamer bekämpfen zu können. Unser gemeinsames Ziel sind neuartige Ansätze zu Prävention, Diagnose und Therapie von Infektionskrankheiten. Im Zentrum unserer Forschung bakterielle und virale Krankheitserreger, ihr Wechselspiel mit dem Immunsystem des Menschen und neue wirksame Wirkstoffe und Vakzine.

Als zentraler Ansprechpartner kümmert sich der technische Betrieb um den Betrieb und die Wartung von Gebäuden sowie deren technischen Anlagen und ist auch für die Planung und den Bau verantwortlich. Unsere Betriebstechnik übernimmt alle Betreiberverantwortlichkeiten und stellt somit einen reibungslosen Ablauf und eine zuverlässige Energieversorgung sicher. Die Gruppe Elektrotechnik spielt hierbei eine entscheidende Rolle bei der Planung, Installation und Wartung der elektronischen Anlagen zur Energieversorgung und Infrastruktur der Gebäude. Am Standort Braunschweig wird ein eigenes 20 kV-Netz mit Trafostationen und Netzersatzanlagen betrieben und unser Technikteam gewährleistet dabei die hohe Verfügbarkeit aller wissenschaftlichen und technischen Anlagen.

#### **Aufgabenbereich:**

- Durchführen von Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten
- Erweiterungen, Änderungen und Reparaturarbeiten an unterschiedlichen elektrischen Systemen in unseren Gebäuden und Infrastrukturanlagen
- Regelmäßige Sicherheitsprüfungen und Inspektionen
- Selbstständiges Beheben von Störungen bei betriebstechnischen Anlagen
- Durchführung von Probeläufen der Netzersatzanlagen
- Einweisung und Begleitung von Fremdfirmen bei Wartungsarbeiten und/oder Baumaßnahmen mit anschließender Abnahme der erbrachten Leistungen
- Überprüfung von elektrischen Geräten
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

#### **Qualifikationen und Fähigkeiten:**

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung zum Elektriker\_in, Elektroniker\_in, Mechatroniker\_in oder vergleichbarem Berufsfeld
- Handwerkliches Geschick und Erfahrungen im Umgang mit Werkzeugen, Geräten und Anlagen
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Mess- und Regeltechnik
- Kenntnisse bei der Prüfung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Offene und teamorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Das bieten wir:

- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld am Science Campus Süd in Braunschweig
- Eine hochmoderne Infrastruktur und modernste Technologien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle
- Eine Unternehmenskultur der Wertschätzung und Förderung der Chancengleichheit
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Entwicklung fachlicher Kenntnisse und persönlicher Fähigkeiten
- Ein Familienbüro zur Unterstützung von Familie und Beruf, sowie Angebote für eine verbesserte Kinderbetreuung bspw. auch in den Ferien
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Möglichkeit eines Arbeitgeberzuschusses zum Jobticket

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Um Ihre Rechte zu wahren, bitten wir Sie, uns einen deutlich erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen einer Schwerbehinderung in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf zu geben.

Das HZI engagiert sich aktiv für Gleichstellung, Vielfalt und Integration. Aus diesem Grund verfolgt das HZI das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

|                            |                                            |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Einstellungstermin:</b> | Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, unbefristet |
| <b>Vergütung:</b>          | E7 TVöD Bund                               |
| <b>Arbeitszeit:</b>        | 39 Stunden pro Woche                       |
| <b>Arbeitsort:</b>         | Braunschweig                               |
| <b>Probezeit:</b>          | 6 Monate                                   |
| <b>veröffentlicht:</b>     | 12.05.2025                                 |
| <b>Bewerbungsschluss:</b>  | 08.06.2025                                 |

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Axel Mohr, unter Telefon 0531 6181-2660 oder per E-Mail: [axel.mohr@helmholtz-hzi.de](mailto:axel.mohr@helmholtz-hzi.de).

### So bewerben Sie sich:

Bitte **bestätigen Sie** uns zusammen mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Kenntnisnahme unserer Datenschutzerklärung und Ihre Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten. Bitte nutzen Sie dafür den Textbaustein in unserer [Datenschutzerklärung](#). **Ohne diese Erklärungen können wir Ihre Bewerbung nicht berücksichtigen** bzw. weiterbearbeiten und werden bereits eingegangene Bewerbungsunterlagen nach Ablauf der Bewerbungsfrist unverzüglich löschen.

Bitte **fügen Sie** Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf, (Arbeits-) Zeugnisse, Zertifikate und (wenn vorhanden) Arbeitsproben oder Referenzprojekte bei. Bitte verzichten Sie auf die Einsendung eines Fotos.

Ihre Unterlagen **senden Sie** bitte unter Angabe der **Kennziffer 059/2025** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per [E-Mail](#). Bei Zusendung Ihrer Bewerbung in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!