

Das Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e. V. (IFW Dresden) betreibt moderne Materialforschung auf naturwissenschaftlicher Grundlage zur Entwicklung von neuen und nachhaltigen Materialien und Technologien. Das Institut beschäftigt durchschnittlich 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 40 Nationen und widmet sich neben seinen wissenschaftlichen Aufgaben der Förderung des wissenschaftlichen und technischen Nachwuchses.

## Technischer Mitarbeiter (m/w/d) / Elektroniker (m/w/d) mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Im Zuge einer Nachfolgeplanung suchen wir ab Januar 2023 für die Abteilung Bau und Facility Management des Bereiches Forschungstechnik Verstärkung für unser Team. Die Position ist unbefristet und in Vollzeit zu besetzen.

### Aufgabenschwerpunkte:

- Kontinuierlicher Betrieb und sicherheitstechnische Überwachung der gesamten Heliumverflüssigungsanlage einschließlich Abfüllung und Bereitstellung von Flüssighelium, technische Überwachung, Organisation und Überwachung der Wartungsarbeiten
- Zentrale Flüssigstickstoff-Versorgung: Abfüllung und Bereitstellung der Laborkannen, Organisation und Überwachung der Nachbestellung und Lieferung
- Installationsarbeiten an elektrotechnischen Anlagen: Montage elektrotechnischer Komponenten; Anschluss von Maschinen, Geräten und Anlagen; Verlegung von Starkstrom-, Telefon-, und Datenleitungen; Beseitigung von elektrischen Störungen; Reparatur defekter Elektroanlagen
- Planung, Bedienung und Wartung elektrotechnischer Anlagen: Anfertigung von detaillierten Stromlaufplänen, Durchführung von Schalthandlungen sowie Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Mittelspannungs- und Niederspannungsnetzen
- Durchführung von gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Geräte und ortsfesten elektrotechnischen Anlagen.

### Anforderungen:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder gleichwertig
- Vorteilhaft ist eine Schaltberechtigung in Mittelspannungsanlagen
- Ein kompetentes, freundliches Auftreten sowie eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise werden ebenso vorausgesetzt wie eine gute Kommunikationsfähigkeit
- Als international geprägte Forschungseinrichtung setzen wir Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift voraus sowie gute Kenntnisse beim Umgang mit den üblichen MS-Office-Anwendungen.

### Wir bieten:

Das Arbeitsverhältnis, einschließlich Vergütung richtet sich nach dem Tarifrecht für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und bietet u.a. eine betriebliche Altersversorgung, Jobticket, eine flexible familienfreundliche Arbeitszeit und arbeitsplatzbezogene Weiterbildungen. Die Eingruppierung erfolgt aufgabenbezogen bis zur Entgeltgruppe 7 TV-L.

Das IFW Dresden strebt in allen Bereichen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Die Bewerbung von schwerbehinderten Menschen ist ausdrücklich erwünscht.

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und senden Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **057-22-7400** in einer PDF-Datei (andere Formate werden nicht berücksichtigt) an:

[bewerbung@ifw-dresden.de](mailto:bewerbung@ifw-dresden.de)

