

## Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.



Mit Spitzenforschung in den Bereichen ENERGIE, GESUNDHEIT und MATERIE engagieren sich rund 1.500 Mitarbeitende aus mehr als 70 Nationen am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR), um die großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern. Das Institut für Fluidodynamik betreibt Grundlagen- und angewandte Forschungen auf den Gebieten der Thermo- und Fluidodynamik und der Magnetohydrodynamik mit dem Ziel, die Nachhaltigkeit, die Energie-Effizienz und die Sicherheit industrieller Prozesse zu verbessern. Zur Verstärkung der Abteilung Magnetohydrodynamik suchen wir Sie als

### Technischen Mitarbeiter (w/m/d) Werkstatt

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: 01.08.2025; Dauer: 2 Jahre; Vergütung: TVöD Bund;  
Kennziffer: 2025/74; Bewerbungsfrist: 16.06.2025

#### Aufgabenbeschreibung

- Technische Betreuung komplexer Versuchseinrichtungen
- Planung, Koordinierung und Ausführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Herstellung und Bearbeitung von Bauteilen und Komponenten mittels gängiger Verfahren wie Drehen, Fräsen, Feilen und Bohren nach Spezifikation und technischer Dokumentation
- Mechanische Reparatur von Bauteilen und Anlagenkomponenten
- Initiierung der Beschaffung von Hilfsmitteln und Gerätschaften sowie die Erstellung von Leistungsbeschreibungen
- Einfache Konstruktionsarbeiten
- Kontrolle von Dienstleistern, Verfolgung von Gewährleistungsansprüchen

#### Erwartete Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung, bspw. als Techniker (w/m/d)
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Bedienung und Wartung von Werkzeugmaschinen und komplexen Anlagen
- Verständnis komplexer technischer Zeichnungen, CAD und CNC-Erfahrungen
- Fähigkeiten zum Arbeiten mit Konstruktionsprogrammen und gängigen Office-Anwendungen
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Metallen, chemisch-technischen Produkten, etc.
- Bereitschaft zur weiteren Qualifizierung im Umgang mit heißen Metallen (z. B. flüssigem Natrium) und Salzschmelzen
- Motivation zur Arbeit in einem multidisziplinären und internationalen Arbeitsumfeld
- Organisationstalent und eigenverantwortliches Arbeiten (strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise)
- Grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift erwünscht

## Unser Angebot

- Ein spannendes Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus
- Eine hohe wissenschaftliche Vernetzung und wissenschaftliche Exzellenz
- Es besteht die Möglichkeit der Entfristung nach zwei Jahren
- Die Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund) - u. a. 30 Urlaubstage pro Jahr, Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit der Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung und zum mobilen Arbeiten sowie flexiblen Arbeitszeiten
- Eine Vielzahl von Angeboten des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Anbietern über die Plattform Corporate Benefits
- Einen Arbeitgeberzuschuss zum Deutschland-Ticket Jobticket

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.), die Sie bitte ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal einreichen: <https://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=490&pLang=de&pOid=74707>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194254/LUH/>  
Angebot sichtbar bis 05.06.2025

