

## Stellenausschreibung Nr. 147-2021

Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (IPF) ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Es betreibt weltweit anerkannte anwendungsorientierte Grundlagenforschung zu neuen Polymermaterialien für Zukunftstechnologien u.a. auf den Gebieten Energie, Mobilität, Gesundheit, Nachhaltigkeit und Kommunikation und unterstützt die Überführung von Forschungsergebnissen in die Anwendung. Die Forschungsarbeit erfolgt auf Basis modernster technischer Ausstattung in interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen den fünf Instituten des IPF und eingebettet in zahlreiche nationale und internationale Kooperationen. Das IPF fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs und ist als familienfreundlicher Arbeitgeber gemäß Audit berufundfamilie® zertifiziert. Aktuell beschäftigt das Institut ca. 500 Mitarbeiter. Weitere Informationen auf [www.ipfdd.de](http://www.ipfdd.de)

Der Bereich Forschungstechnik entwickelt, konstruiert und fertigt technische Anlagen, Geräte und Komponenten für die experimentelle Forschungsarbeit in den wissenschaftlichen Abteilungen des Institutes. Der Fokus liegt dabei auf der Bereitstellung von speziellen Forschungsgeräten, die am Markt nicht erhältlich sind.

Im Bereich Zentrale Servicebereiche und Administration in der Abteilung Geräterentwicklung und Konstruktion des Bereiches Forschungstechnik ist die Stelle eines

### **Elektronikers oder Technikers der Elektrotechnik (m/w/d) mit 40 Wochenstunden**

zu besetzen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Aufbau und Wartung von Versuchs- und Messplätzen
- Reparatur von Mess- und Laborgeräten
- Entwurf elektronischer Schaltungen
- Erstellung von Schaltplänen und Schaltungslayouts
- Herstellung und Bestückung von Leiterplatten
- Löten von SMD- und bedrahteten Bauteilen
- Montage von Laborgeräten, Aufbau von Schaltschränken
- Geräteverdrahtung und Kabelkonfektionierung
- Verwaltung Werkzeug- und Bauteilesortiment im Elektroniklabor

#### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme oder staatl. gepr. Techniker der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung in der Schaltungsentwicklung oder im Gerätebau
- Ausgeprägtes Interesse an technischen Fragestellungen
- Grundkenntnisse in der Programmierung von Steuerungen und Antrieben wünschenswert
- Handwerkliche Fertigkeiten für Konstruktion, Verdrahtung, Montage
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

**Eintrittsdatum:** sofort

**Dauer:** 2 Jahre (*Option der Entfristung*)

**Vergütung:** bis EG 9 TV-L (nach Qualifikation)

Das IPF Dresden strebt in allen Bereichen nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ferner will das IPF den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Für fachliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herr Dr. Wilms, [0351 4658 221](tel:03514658221).

Die vom IPF erhobenen personenbezogenen Daten zu Ihrer Bewerbung sowie deren Auswertung werden ausschließlich für Zwecke des Bewerbungsverfahrens auf Grundlage vertraglicher Maßnahmen nach Art. 6 Abs. 1 b DS-GVO verarbeitet. Eine Übermittlung dieser Daten an Dritte erfolgt nicht. Empfänger sind die zuständigen Mitarbeiter, der Betriebsrat sowie ggf. die Schwerbehindertenvertretung und Gleichstellungsbeauftragte des IPF. Eine Löschung Ihrer uns überlassenen Bewerberdaten nehmen wir 6 Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens, d.h. entweder nach Besetzung der ausgeschriebenen Stelle oder nach unserer Entscheidung, die Stelle doch nicht zu besetzen, vor. Für datenschutzrechtliche Fragen und zur Wahrnehmung Ihrer Rechte wenden Sie sich bitte an: [datenschutz@ipfdd.de](mailto:datenschutz@ipfdd.de) (DSB). Ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde steht Ihnen zu. Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bitte senden Sie Ihr Bewerbungsschreiben unter Angabe der obigen Stellenausschreibungsnummer an die Personalabteilung des IPF bevorzugt als Email in einem pdf-Dokument an:

**Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.**

**Frau Susanne Otto**

**Leiterin Personal und Soziales**

**Hohe Straße 6**

**01069 Dresden**

**otto-susanne@ipfdd.de**