

## IFW Dresden e.V.



Das Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (Leibniz-IFW Dresden) ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das Institut beschäftigt durchschnittlich 600 Mitarbeiter und widmet sich neben seinen wissenschaftlichen Aufgaben der Förderung des wissenschaftlichen und technischen Nachwuchses. Auf höchstem internationalem Niveau betreibt das IFW moderne Werkstoffwissenschaft auf naturwissenschaftlicher Grundlage und macht die gewonnenen Ergebnisse für die Wirtschaft nutzbar. Die komplexe und interdisziplinäre Forschungsarbeit wird innerhalb des IFW von fünf wissenschaftlichen Instituten geleistet, die darin von einer hochentwickelten technischen Infrastruktur unterstützt werden. Das IFW unterstützt seine Beschäftigten dabei, Beruf und Familie miteinander zu vereinbaren und stellt sich regelmäßig dem Audit berufundfamilie®. Weitere Informationen unter [www.ifw-dresden.de](http://www.ifw-dresden.de).

### Referent (m/w/d)

Ressourcenschonende Thermoelektrische Anwendungen

Stadt: Dresden; Beginn: 01.12.2024; Dauer: 2 Jahre; Vergütung: EG13;  
Kennziffer: 063-24-2001; Bewerbungsfrist: 15.10.2024

### Aufgaben

- Projektkoordination eines Transferprojektes und Organisation des Austausches mit Praxispartnern
- Recherche zu neuen Anwendungspotentialen für Thermoelektrik und Begleitung von Markt- Trend und Appli-kationsfeldstudien
- Kommunikation zu thermoelektrischen Anwendungen mit Vertretern aus der Industrie und Wissenschaft und Begleitung von Transferprozessen
- Erprobung und Optimierung der Demonstratoren

### Voraussetzungen

Sie wirken an experimentellen Arbeiten im Labor mit und sind vor allem an Fragestellung des Technologietransfers in Zusammenarbeiten mit Industrieunternehmen und wissenschaftlichen Partner interessiert. Sie verfügen über ein abgeschlossenes Masterstudium in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, oder in den Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften. Für diese Position wird sehr gute Teamfähigkeit und die Bereitschaft zu Dienstreisen erwartet. Für die Arbeit mit den international geprägten Projektteam am IFW und mit nationalen Partnern sind sehr gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift erforderlich. Bei sehr guten Abschlussnoten kann diese Position nach einer Einarbeitungsphase die Weiterqualifikation durch eine Promotion ermöglichen. Bewerber (m/w/d) mit abgeschlossener Promotion, sind außerdem herzlich eingeladen, sich auf diese Stelle zu bewerben.

## **Unser Angebot**

Das Arbeitsverhältnis, einschließlich Vergütung (EG13), 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 Weiterbildung. Sie erfolgt aufgabenbezogen und je nach persönlicher Eignung.

## **Bewerbung**

Das IFW Dresden versteht sich als familienfreundliche Einrichtung und fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und senden Ihre aussagekräftige Bewerbung als PDF-Datei bis zum **15.10.2024** unter Angabe der Kennziffer 063-24-2001 an:

**bewerbung@ifw-dresden.de**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Prof. Kornelius Nielsch (**K.Nielsch@ifw-dresden.de**).

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/187059/>

Angebot sichtbar bis 02.10.2024

