

Job ID: ESI143TEC124

An der Österreichischen Akademie der Wissenschaften ([ÖAW](#)), der größten außeruniversitären Einrichtung für Grundlagenforschung in Österreich, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt am **Erich-Schmid-Institut für Materialwissenschaft in Leoben** ([ESI](#)) eine Position als

## WERKSTOFFTECHNIKER:IN

(Vollzeit, 40 Wochenstunden)

in einem befristeten Arbeitsverhältnis mit der Option auf Entfristung zu besetzen.

### Ihr Aufgabengebiet:

- Weitgehend selbstständige und eigenverantwortliche Abwicklung von Prüfaufträgen im Bereich der zerstörenden Werkstoffprüfung (Zug-, Druck-, Biege-, Hochdrucktorsionsversuche, Härtemessungen, Bruchmechanikexperimente)
- Untersuchung von Werkstoffen mittels Mikroskopie und Härteprüfung
- Wartung und Instandhaltung von Prüfgeräten und Versuchsaufbauten
- Sicherheitsunterweisungen und Geräteeinschulungen für neue Nutzer
- Unterstützung der Forschungstätigkeit, Planung und Realisierung von Experimenten inkl. der erforderlichen Versuchsaufbauten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Lehre in einem Metallverarbeitendem Beruf, HTL oder Quereinsteiger) mit hohem Interesse an Technik
- Technisches Verständnis: Messgeräte einstellen, Maschinen und Anlagen überwachen und bedienen
- (Grund-) Kenntnisse im Bereich der Messtechnik sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Weiterbildung im Bereich der Mess-, Regelungs- und Werkstoffprüfung
- Digitale Kompetenz (MS-Office, diverse Zeichen- und Konstruktionsprogramme, Programme zur Messdatenerfassung)
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld – Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Englisch Kenntnisse
- Präzise Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und Selbstorganisation
- Verantwortungsbewusstsein: Erarbeitung und Überprüfung interner Umwelt- und Sicherheitsvorschriften

### Unser Angebot:

- Flexible Arbeitszeiten
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem kollegialen und internationalen Team mit einem hohen Maß an Gestaltungsmöglichkeit
- Das Bruttogehalt für diese Position beträgt laut ÖAW-Kollektivvertrag für 40 Stunden mindestens € 2.940,83 monatlich, eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse an dieser Position geweckt zu haben und laden Sie ein, Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung samt Lebenslauf, Zeugnissen bzw. Dienstzeugnissen elektronisch oder schriftlich bis spätestens **31. Oktober 2024** Frau Daniela Brunner ([daniela.brunner@oeaw.ac.at](mailto:daniela.brunner@oeaw.ac.at)) zu senden.

*Die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) verfolgt eine diskriminierungsfreie Beschäftigungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit sowie Vielfalt. Insbesondere Personen aus unterrepräsentierten Gruppen werden ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben.*