



Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) mit Möglichkeit zur Promotion

An der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Lehrstuhl Metallische Werkstoffe der Universität Bayreuth ist eine Stelle als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

mit der Möglichkeit zur Promotion in einem befristeten Beschäftigungsverhältnis zu besetzen.

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Ing. oder Master) der Fachrichtung Materialwissenschaft und/oder Werkstofftechnik oder verwandten Studienrichtungen
- Freude am selbstständigen, zielorientierten, wissenschaftlichen Arbeiten
- Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

Das bieten wir Ihnen:

- Zukunftsweisende und hochaktuelle Themenfelder
- Einen Aufgabenbereich in einem überdurchschnittlich gut ausgestatteten Laborumfeld
- Eine projektbezogene Arbeit im Bereich von Hochtemperaturlegierungen, Legierungsentwicklung und Werkstoffprüfung
- Ein kreatives Arbeitsumfeld
- Vergütung nach TV-L

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerber*innen mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“, und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Interessiert?

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Kennworts „**Doktorand*in Metallische Werkstoffe**“ über unser **Online-Bewerbungsportal**. Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr **Prof. Dr.-Ing. Uwe Glatzel** gerne zur Verfügung.

E-Mail: uwe.glatzel@uni-bayreuth.de, Tel.: 0921/55-5560

Vorabinformationen über den Lehrstuhl finden Sie unter:

<https://www.metalle.uni-bayreuth.de/de/index.html>