



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**



Metallische Werkstoffe • Universität Bayreuth • D-95440 Bayreuth

***Lehrstuhl Metallische Werkstoffe
Prof. Dr.-Ing. Uwe Glatzel***

Postanschrift:

Universität Bayreuth
95440 Bayreuth

Gebäude:

Ludwig-Thoma-Str. 36 b
95447 Bayreuth

Telefon: 0921/55-5555 (Durchwahl)

0174 - 454 8168 (Mobil)

0921/55-5551 (Sekretariat)

Telefax: 0921/55-5561

<http://www.metalle.uni-bayreuth.de>

e-mail: uwe.glatzel@uni-bayreuth.de

Datum: 8. Februar 2011

An der Universität Bayreuth, Lehrstuhl Metallische Werkstoffe, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

Wissenschaftlichen Mitarbeiter/-in mit der Möglichkeit zur Promotion

zu besetzen.

Anforderungen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium im ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Bereich;
- Erfahrung im Bereich der Werkstoffanalytik und –charakterisierung (SEM/TEM), sowie Kenntnisse in Werkstoffprüfung erwünscht.

Wir bieten Ihnen:

- Einen Aufgabenbereich in einem technisch überdurchschnittlich ausgestatteten Laborumfeld;
- Eine projektbezogene Arbeit im Rahmen des DFG-Graduiertenkollegs 1229 "Stabile und metastabile Mehrphasensysteme bei hohen Anwendungstemperaturen" (näheres siehe <http://www.metalle.uni-bayreuth.de/de/news/Stellenausschreibung/index.html>);
- Vergütung erfolgt nach TV-L E13.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Universität strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen an und bittet deshalb Frauen nachdrücklich um Ihre Bewerbung

Schriftliche Bewerbungen mit den vollständigen Unterlagen richten Sie bitte an die im Briefkopf angegebene Adresse.