

Techn. Assistent/in – halbtags – Vgr. Vc/Vb BAT (Anwendungs-TV Berliner Hochschulen)

Fakultät II – Exzellenzcluster UniCat

Kennziffer: FO-19 (besetzbar bis 31.12.2010 / Bewerbungsfristende 29.06.2008)

Aufgabengebiet: selbstständige Durchführung der Präparation von Proben für die Analyse im Transmissionselektronenmikroskop (TEM) vorrangig von katalytischen Materialien des Exzellenzclusters UniCat; Entwicklung u. Optimierung von Präparationstechniken; Justage, Kalibrierung u. Wartung der Präparationsgeräte; Mitarbeit bei der Durchführung von Praktika

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. Ausbildung als physikalisch techn. Assistent/in (PTA) od. chem. techn. Assistent/in (CTA); ein Höchstmaß an handwerklicher Geschicklichkeit, Geduld u. Sauberkeit im Umgang mit den sehr brüchigen u. kleinen TEM-Proben (Durchmesser: 3 mm, Dicke: 0,3 mm); Erfahrung im Umgang mit chem. Lösungsmitteln u. deren Entsorgung; ausgeprägte Bereitschaft zur eigenständigen Einarbeitung in neue Arbeitsfelder sowie zu Besuchen anderer Arbeitsgruppen deutschlandweit zwecks Erfahrungsaustausch; Fähigkeit zur Teamarbeit im Mikroskopiezentrum; Grundkenntnisse in der engl. Sprache sowie in Standard-Computeranwendungen

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Exzellenzcluster, Prof. Dr. Lehmann, Sekr. C 1, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.**

Weitere **Informationen zur Stelle** erteilt Ihnen:

email: hahn@math.tu-berlin.de
Tel.: +49 (0)30 314 – 28533

Diese Stellenanzeige ist erschienen in:

Tagesspiegel WA vom 08.06.2008
Berliner Zeitung WA vom 07.06.2008