



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

**Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - 50 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen  
- 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)**

**Fakultät II - Institut für Chemie / Analytische Chemie**

**Kennziffer:** II-904/19 (besetzbar ab sofort / befristet für max. 5 Jahre / Bewerbungsfristende 28.02.2020)

**Aufgabenbeschreibung:**

- Mitarbeit in Lehre und Forschung im Fachgebiet Analytische Chemie
- insbesondere Forschungsarbeiten auf den Gebieten Festkörperanalytik (Schwerpunkt Operando-Spektroskopie und -beugung), anorganische Strukturchemie, heterogene Oxidationskatalyse und Festkörperkinetik von Gas-Feststoff-Reaktionen

**Erwartete Qualifikationen:**

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) im Studiengang Chemie
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an die Technische Universität Berlin - Der Präsident - **Fakultät II, Institut für Chemie, Prof. Dr. Thorsten Ressler, Sekr. C2, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin** oder per E-Mail an [stephanie.krombach@tu-berlin.de](mailto:stephanie.krombach@tu-berlin.de).

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit.

Aus Kostengründen werden die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt.  
Bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:  
<http://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

