

Hochschulinterne Stellenausschreibung

Die Technische Universität Braunschweig sucht für das

Institut für Organische Chemie

eine/einen wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (BAT IIa/4)

zum 01.03.2004 für ein befristetes Arbeitsverhältnis bis zum 30.06.2004.

Voraussetzung: Abgeschlossenes Hochschulstudium in Chemie
 (Diplom oder Staatsexamen)

Zu den Aufgaben zählt die Unterstützung der Forschung in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Stefan Schulz. In dem Projekt geht es um die Identifizierung und Synthese von Inhaltsstoffen von Collembolen.

Erfahrungen auf dem Gebiet der Gaschromatographie, Massenspektrometrie und Synthese sind erwünscht. Der Bewerber soll Erfahrung im Umgang mit Massenspektrometern haben.

Im Rahmen der zugewiesenen Forschungsaufgaben besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Die TU Braunschweig strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 20.02.2004 zu richten an:

Prof. Dr. Stefan Schulz
Institut für Organische Chemie.
Technische Universität Braunschweig
Hagenring 30
38106 Braunschweig

Mit der Bitte um Aushang und Bekanntgabe:
An den Fachbereich 3, 2-fach;

Zur Kenntnis:
An die Frauenbeauftragte der TU Braunschweig, Frau C. Kroner, FB 3

Mit der Bitte um Ausschreibung im Internet unter der homepage der TU Braunschweig:
Herrn Grunenberg, Inst.Org.Chem.

Aushang im „Schaukasten“ Inst.Org.Chem.