



An der Eberhard Karls Universität Tübingen ist am Pharmazeutischen Institut, Abteilung Pharmazeutische (Bio-)Analytik (AK Lämmerhofer) ab dem 01.10.2017 eine Stelle als **Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (E 13 TV-L, 50%)**

zu besetzen. Die Bereitschaft zur Promotion, welche sich mit Multidimensionaler Flüssigchromatographie und (Bio)Pharmazeutischen und Bioanalytischen Anwendungen beschäftigt, wird vorausgesetzt. Die Stelle ist für 3 Jahre (ab Anstellungsdatum) befristet.

Die Promotion wird im Rahmen einer Industriekooperation durchgeführt. Regelmäßige Fortschrittsberichte und Präsentationen sind Teil der Kooperation.

Voraussetzungen für die Stelle sind:

- ein sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Chemie, Biochemie, Pharmazie oder vergleichbarer Fachrichtungen
- abgeschlossene Masterarbeit
- gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch,
- fundierte Kenntnisse in Instrumenteller Analytik im Besonderen der Flüssig-Chromatographie (theoretisch/praktisch)

Vorteilhaft sind:

- Erfahrung mit Massenspektrometrie und deren Kopplung mit Flüssigchromatographie
- Grundkenntnisse in (Bio)informatik
- Erfahrung mit Agilent HPLC und Sciex Massenspektrometern
- Erfahrung mit organischer Synthese und/oder von Materialien

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in der Lehre (2 LVS)
- Betreuung von Masterstudierenden
- Forschung im Bereich multidimensionaler Flüssigchromatographie

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen um ihre Bewerbung.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, "transcript of records", pdf der Masterarbeit, Empfehlungsschreiben) richten Sie bitte bis zum 15.09.2017 an Prof. Michael Lämmerhofer (michael.laemmerhofer@uni-tuebingen.de). Nähere Auskünfte erhalten Sie unter: Tel. 07071/29-78793.