



Die **Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Uniklinik Köln** sucht im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 829 (Teilprojekt B7: Funktionen der Entzündungsreaktion in der Gewebereparatur, AG Eming; <http://sfb829.uni-koeln.de/home>) zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (100%) eine(n)

**Biologisch Technische/n Assistenten/-in
(BTA)**

Die Tätigkeit umfasst:

- DNA-Sequenzierung, RNA Isolierung
- Diverse PCR-Methoden incl. Real time PCR
- Southern-, Northern-, Westernblot
- Klonierung
- Selbständiges Arbeiten mit Datenbanken
- Morphologische und Histologische Analysen
- Zellkulturen, Zellpräparation mittels FACS, MACS
- Mäusezucht, Genotypisierung, tierexperimentelle Arbeiten

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch Technische/r Assistent/-in (BTA)
- Überdurchschnittliche Erfahrungen und Fertigkeiten in der Anwendung molekular genetischer und zellbiologischer Methoden
- Überdurchschnittliche Erfahrung in der Mausezucht und tierexperimentellen Arbeiten
- Überdurchschnittliche Erfahrung in der molekularen und zellulären Analyse des Immunsystems und der Haut
- Englische Sprachkenntnisse
- Hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität

Wie bieten Ihnen:

- Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L je nach Eignungsvoraussetzung bis Entgeltgruppe 9
- Vertrag bis 31.12.2020, eine Verlängerung wird angestrebt
- Gutes Arbeitsklima in einer wissenschaftlich ausgerichteten Arbeitsgruppe
- Integration und Weiterbildung in einem wissenschaftlichen Umfeld mit Zugang zu neusten technologischen Methoden (<http://www.eming.uni-koeln.de/>)

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Zeugnisse, Lebenslauf, Empfehlungsschreiben) an das **Klinikum der Universität zu Köln, Dezernat 4, Personal und Sozialwesen, Az. PM32, 50924 Köln** und

Prof. Dr. med. Sabine Eming, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Uniklinik Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln, e-mail: sabine.eming@uni-koeln.de.

Frau Prof. Dr. Eming steht Ihnen unter der e-mail sabine-eming@uni-koeln.de auch gerne vorab für Informationen zur Verfügung.

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus administrativen Gründen Ihre Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden, sofern Sie uns nicht einen ausreichend frankierten und an Sie adressierten Rückumschlag beifügen.