

MTA/BTA/Biologielaborant (m/w)

Anbieter

Institut für Biomedizinische Technologien – Zellbiologie, Universitätsklinikum RWTH Aachen und Helmholtz Institut für Biomedizinische Technik, RWTH Aachen

Unser Profil

Forschungsschwerpunkt unseres Institutes sind Stammzellen (hämatopoetische Stammzellen, induzierte pluripotente Stammzellen) und deren Differenzierung. Das besondere Interesse dient der Identifizierung von Genen und Bedingungen, die für die Determinierung von Stammzellen und für funktionelle Eigenschaften differenzierter Zellen eine entscheidende Rolle spielen. Dies beinhaltet auch molekulare Mechanismen der Zell-Zell-Interaktion und der Zellmigration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.molcell.rwth-aachen.de>.

Ihr Profil

Erfahrungen in der Zellkultur und Grundkenntnisse von molekularbiologischen und biochemischen Methoden. Kenntnisse in Durchflusszytometrie (FACS) sind wünschenswert. Ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und die Bereitschaft zum Erlernen neuer Techniken werden vorausgesetzt. Wir sind ein internationales Team und ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich.

Ihre Aufgaben

Ihre Tätigkeit umfasst die Zellkultur von primären Zellen und Zelllinien, molekular- und zellbiologische sowie biochemische Arbeiten, und die Unterstützung bei der allgemeinen Labororganisation.

Unser Angebot

Die Stelle ist zum 1. Januar 2018 mit der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 38,5 Std./W.) neu zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet auf zwei Jahre; eine Verlängerung wird angestrebt.

Wir bieten eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, die Mitarbeit in einem internationalen und kollegialen Team mit einem breiten Methodenspektrum und aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen. Eine leistungsgerechte Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L, zzgl. der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes.

Frauen und Männer haben gleiche Berufschancen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte bis zum **15.12.2017** per Email an: Eveline Mierau, Institut für Biomedizinische Technologien – Zellbiologie, Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen (email: eveline.mierau@rwth-aachen.de). Die Bewerbung kann in deutscher oder englischer Sprache erfolgen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter 0241-80 80759 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.