

RGCC Central Europe GmbH

Biozentrum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)



An unserem Forschungsstandort in Halle (Saale) arbeiten wir an der Identifizierung und Validierung neuer Krebstargets als Grundlage für die computerbasierte und experimentelle Entwicklung potentieller Wirkstoffe in der Krebsmedizin.

Daher sind wir gegenwärtig auf der Suche nach einem/r **technischen Assistent/in (m/w/d) (Biologie/Biochemie)** zur Verstärkung unseres Laborteams im Biozentrum in Halle (Saale) im Bereich Forschung & Entwicklung in Vollzeit.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Bachelor-/Masterstudium (Biologie/Biochemie) oder abgeschlossene Berufsausbildung (z.B. BTA/CTA/MTLA)
- Theoretische und praktische Kenntnisse in den Bereichen Molekularbiologie, Biochemie und Zellbiologie
- Zuverlässiges, selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Organisationsfähigkeit
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Zellbiologie (u.a. Kultivierung humaner Zelllinien, zelluläre Assays & Analytik)
- Molekularbiologie (u.a. DNA- und RNA-Isolierung, qPCR)
- Verwaltungsaufgaben (u.a. Bestellungen, Inventarisierung, Hilfe bei der Labororganisation)
- Sorgfältige Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Zusammenarbeit in einem internationalen Team und mit Kooperationspartnern

Sie erwartet eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem international agierenden Unternehmen auf dem Gebiet der Krebsforschung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Eintrittstermin.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse und Zertifikate) als **ein** PDF-Dokument an: stefan.rubner@rgcc-centraleurope.com

Bei Rückfragen steht Ihnen gerne Dr. Stefan Rubner per E-Mail (stefan.rubner@rgcc-centraleurope.com) oder telefonisch (0345/57029711) zur Verfügung.