

**Stellenausschreibung – im Auftrag durchgeführt von BioM GmbH**

## **JUNGES BIOTECHNOLOGIE-UNTERNEHMEN IN MARTINSRIED BEI MÜNCHEN**

sucht zur Verstärkung seiner präklinischen Wirkstoffentwicklung baldmöglichst:

### **TECHNISCHE/N MITARBEITER/IN**

#### **IHR AUFGABENGEBIET**

- Eigenständige Planung und Durchführung von Experimenten zur Identifizierung neuer Wirkmoleküle
- Biochemische und funktionelle Charakterisierung von Wirkmolekülen unter Anwendung verschiedenster proteinchemischer und zellbiologischer Methoden
- Etablierung und Optimierung neuer Assays zur Wirkstoffcharakterisierung
- Gegebenenfalls Aufreinigung für die Wirkstoffcharakterisierung notwendiger Proteine
- Dokumentation der wissenschaftlichen Aktivitäten und Ergebnisse

#### **IHRE QUALIFIKATION**

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in (BTA, CTA, MTA) oder weiterführende Qualifikation
- Profunde Berufs-/präferenziell Industrieerfahrung im Bereich präklinische Entwicklung therapeutischer Antikörper oder niedermolekularer Substanzen
- Sicherer Umgang mit steriler, eukaryotischer Zellkultur und fundierte Kenntnisse damit einhergehender, zellbiologischer Methoden wie Transfektionen, Proliferations- und Apoptose-Assays, ELISA oder FACS-Analysen
- Erfahrung hinsichtlich immunologischer Assays und/oder Aufreinigung von Proteinen wünschenswert
- Selbstständige, eigenverantwortliche, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware

#### **IHRE PERSPEKTIVE**

- Sie haben ein ausgeprägtes Interesse an neuen Therapieansätzen zur Behandlung schwerwiegender, humaner Erkrankungen?
- Sie suchen eine eigenverantwortliche, anspruchsvolle und methodisch vielseitige Labortätigkeit?
- Sie finden es spannend, die gesamte präklinische Entwicklung neuer Wirksubstanzen zu begleiten?
- Sie haben Spaß, am Aufbau eines jungen Biotechnologie-Unternehmens mitzuwirken?
- Sie möchten Teil eines hochmotivierten, freundlichen und adäquat bezahlten Teams mit kurzen Kommunikationswegen sein?

Dann freuen wir uns sehr auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Dokument(e) an: [redaktion@bio-m.org](mailto:redaktion@bio-m.org)