

Die Lead Discovery Center GmbH (LDC) ermöglicht die Umsetzung von Wissenschaft auf Weltniveau in innovative Therapien zum Nutzen der Patienten. In interdisziplinärer, grenzüberschreitender Zusammenarbeit bilden wir ein wichtiges Bindeglied zwischen Wissenschaft und Industrie. Gemeinsam mit unserem breiten Netzwerk meistern wir die frühen Phasen der Wirkstoffforschung und verwandeln bahnbrechende wissenschaftliche Erkenntnisse in validierte Leitstrukturen, die bereit für die pharmazeutische Entwicklung sind.

Wir stellen befristet in Dortmund zum nächstmöglichen Termin ein:

## Technischen Assistenten (m/w/d) BTA, MTA

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung von zellulären Assays zur biologischen Charakterisierung von niedermolekularen Verbindungen
- Bestimmung der Aktivität von Substanzen
- Unterstützung bei der Identifizierung neuer Wirkmechanismen

### Ihre Qualifikationen:

- Ausbildung als BTA/MTA/PTA oder Biolaborant/-in mit Ausrichtung auf Zellbiologie, Molekularbiologie und/oder Biochemie erfolgreich abgeschlossen
- Sehr gute Erfahrung mit gängigen proteinbiochemischen und/oder zellbiologischen Techniken (z.B. Zellkultur, DNA-Transfektion, SDS-PAGE, Mikroskopie)
- Interesse an biologischen Fragestellungen
- Freude an der Arbeit im Team
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Software (Excel) sind von Vorteil
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise

### Unsere Leistungen

- befristete Vollzeitstelle für eine Elternzeitvertretung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexibles Arbeitsumfeld in einer freundlichen und respektvollen Atmosphäre mit flachen Hierarchien
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung

### Über uns

Wir sind eine translationale Organisation für die frühe Arzneimittelforschung, die beide Hemisphären versteht und intensiv mit ihnen zusammenarbeitet: die akademische Welt und die Industrie. Viele von uns kombinieren einen wissenschaftlichen Hintergrund mit jahrelanger Erfahrung in der Biotech- und Pharmaindustrie. Gemeinsam decken wir alle Kerndisziplinen der Arzneimittelforschung ab, insbesondere Medizinalchemie, Assay-Entwicklung & Screening, Biologie, Pharmakologie und therapeutische Antikörper.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail unter Angabe der Referenz **LDC2021BTA\_01** an [bewerbung@lead-discovery.de](mailto:bewerbung@lead-discovery.de) bis zum 30. April 2021.