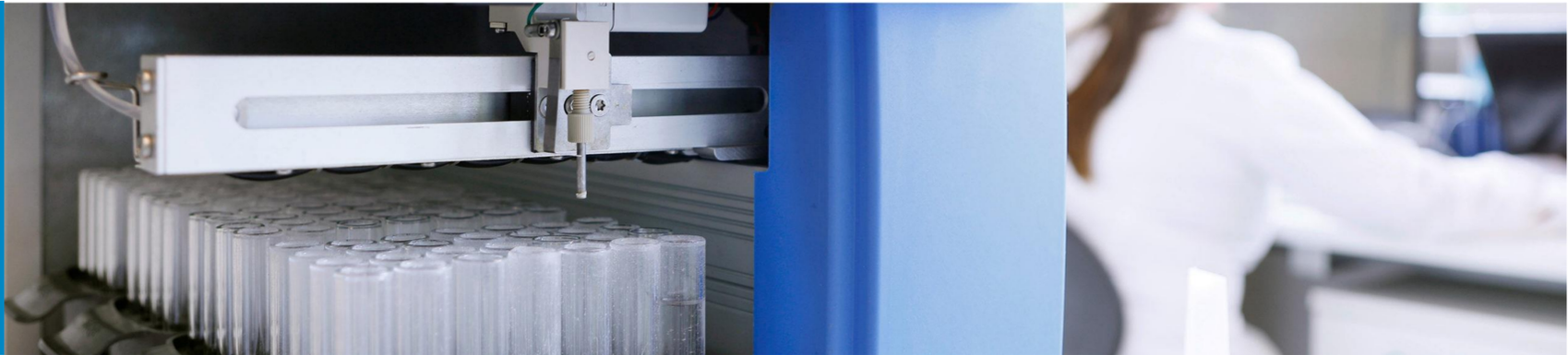


# Suchen Sie nach neuen Herausforderungen im Bereich der Arzneimittelforschung?

**Dann werden Sie ein Mitglied unseres Lead Discovery Center Teams!**

Wir sind ein Unternehmen der translationalen Arzneimittelforschung, das 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. Mit unserem Firmensitz im BioMedizinZentrum Dortmund decken wir alle Kerndisziplinen der Arzneimittelforschung ab, insbesondere Medizinalchemie, Assay-Entwicklung & Screening, Biologie und Pharmakologie.



## Wir suchen ab sofort eine/n technische/n Angestellte/n (m/w/d) für die Abteilung in vivo Pharmakologie in Dortmund

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung von biochemischen, bioanalytischen und zellulären Assays der Wirkstoffkandidaten in biologischen Matrices aus in vitro und in vivo Experimenten mittels HPLC-MS/MS
- Proaktive Beteiligung an der Entwicklung und Etablierung neuer In-vitro-Assays
- Routinearbeiten in der Gewebekultur
- Vorbereitung und Durchführung von Proben für LC-MS-basierte Proteomics-Analysen
- Aufbereitung von Probenmaterial aus Tierversuchen
- Dokumentation und Auswertung von experimentellen Verfahren
- Unterstützung bei der Pflege und Wartung von Messgeräten und Anlagen

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, CTA, BTA oder PTA
- Praktische Erfahrung in der Durchführung biochemischer und zellbasierter Assays (einschließlich gängiger Zellkulturtechniken und der Verarbeitung biologischer Proben durch Immunpräzipitation, Affinitätschromatographie-Pull-Down usw.) und analytischer Techniken (z. B. Western Blotting, Mikroplattenleser, LC-MS)
- Fähigkeit zur selbständigen, exakten und verantwortungsbewussten Arbeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und hohes Maß an Eigenmotivation für kontinuierliches Lernen
- Gute Kenntnisse von gängiger MS-Office-Software (Word, Excel)
- Gutes Kommunikationsvermögen und gute Englisch-Kenntnisse

### Unsere Leistungen

- unbefristetes Vollzeit Arbeitsverhältnis in Dortmund
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Arbeitsumfeld in freundlicher und respektvollen Atmosphäre
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Möglichkeit ihr Elektroauto an der firmeneigenen Ladestation aufzuladen
- JobRad Angebot

**Bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenz LDC2022TA bis zum 14.04.2022 per Email an:**

**[bewerbung@lead-discovery.de](mailto:bewerbung@lead-discovery.de)**