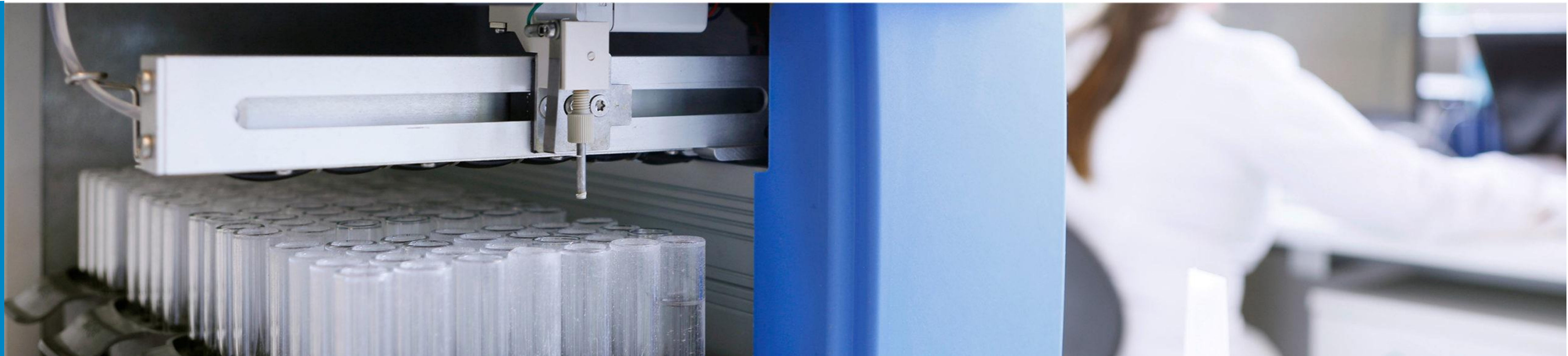


Suchen Sie nach neuen Herausforderungen im Bereich der Arzneimittelforschung?

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