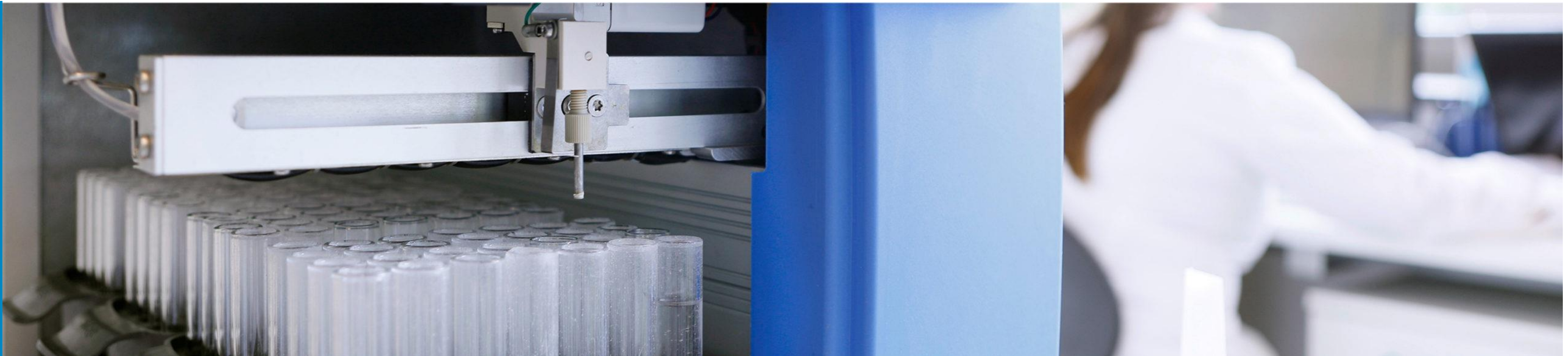


Suchen Sie nach neuen Herausforderungen im Bereich der Arzneimittelforschung?

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 vitro ADME & PK in Dortmund

Ihre Aufgaben:

- Analytik neuer Wirkstoffkandidaten in biologischen Matrices aus in vitro und in vivo Experimenten mittels HPLC-MS/MS
- Entwicklung und Validierung von Analysemethoden
- Dokumentation und Auswertung
- Unterstützung bei der Reinheitsprüfung von Substanzbibliotheken
- Unterstützung bei physikalisch-chemischen Untersuchungen sowie der Formulierung von Wirkstoffen
- Unterstützung bei der Kalibrierung, Pflege und Wartung von Messgeräten und Anlagen

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, CTA oder PTA
- Fähigkeit zur selbständigen, exakten und verantwortungsbewussten Arbeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und gute Selbstorganisation
- Gute Kenntnisse von gängiger MS-Office-Software (Word, Excel)
- Gutes Kommunikationsvermögen und grundlegende Englisch-Kenntnisse
- Erste theoretische und praktische Kenntnisse im Umgang mit HPLC-MS/MS-Geräten (qualitative und quantitative Analytik)
- Idealerweise Erfahrung in der Analyse von LCMS-Chromatogrammen

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 LDC2022CTA bis zum 1.04.2022 per Email an:

bewerbung@lead-discovery.de