

Stellenausschreibung

Die AnalytiCon Discovery GmbH mit Firmensitz in Potsdam ist eines der führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Herstellung und dem Vertrieb von Naturstoff-basierten Substanzen und damit verknüpften Dienstleistungen. Unsere Kunden sind Unternehmen und Forschungseinrichtungen, insbesondere aus der Pharma-, Nahrungs-mittel- und Kosmetikindustrie.

Zur Verstärkung unseres **Discovery Biology Teams (R&D)** suchen wir ab sofort eine/n BTA/MTA/Bachelor (m/w/d) für den Bereich Assay-Entwicklung und Wirkstoff-Screening:

BTA/MTA oder Bachelor (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Kultivierung von Säugetierzellen
- Etablierung und Durchführung von hochdurchsatzfähigen, Zell-basierten und biochemischen Testverfahren (HTS-Assays) mittels Einsatz unterschiedlicher Messverfahren: Photometrie (ELISA), Fluorometrie (TRF, FP), Luminometrie (Luc-R), und Densitometrie (WBA)
- Untersuchung von Zell- und Gewebe-Proben mit Hilfe von biochemischen, immunologischen (qELISA), molekularbiologischen (qPCR) und zytologischen (IHC) Analyseverfahren
- Durchführung von Experimenten zur Identifizierung und Untersuchung von naturstoff-basierten Wirkstoffen und deren Wirkmechanismen
- Enzymatische Umsetzungen und Fraktionierung von Naturstoffen im Labormaßstab
- Labororganisation, Dokumentation, und Datenanalyse

Sie verfügen über:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung BTA, MTA, vergleichbare Qualifikation oder erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium mit Fokus Zellbiologie und Assay-Entwicklung
- Mehrjährige praktische Labor-Erfahrung und fundierte Kenntnisse im Bereich der Etablierung und Durchführung von Zell-basierten Assays insbesondere im HTS-Mikrotiterplattenformat
- Großes Interesse an experimenteller Laborarbeit sowie am Umgang mit technischen Geräten
- Sorgfältige, eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, hohe Flexibilität und Zuverlässigkeit
- EDV-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutschkenntnisse (B2-Level) erforderlich
- Englischgrundkenntnisse (z.B. Anfertigung englischsprachiger SOPs)
- Gute mathematische und biochemische Kenntnisse sind von Vorteil

Sie erwartet:

- Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in den Bereichen Pharma-, Ernährungs- und Kosmetik-Forschung und Entwicklung
- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem zukunftsorientierten und international tätigen Unternehmen
- Eine unbefristete Stelle an unserem Standort auf Hermannswerder (Potsdam)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige, vollständige Bewerbung unter Angabe von Referenzen, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an:

AnalytiCon Discovery GmbH
Beatrice May
Hermannswerder Haus 17
14473 Potsdam / Germany
E-mail: bta@ac-discovery.com
phone: +49 331 2300-300