

Die Formycon AG, eines der führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung von biopharmazeutischen Nachfolgeprodukten (Biosimilars), entwickelt mit einem Team von rund 130 erfahrenen Spezialisten komplexe Arzneimittel entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Dabei reicht unser Tätigkeitsspektrum von der technisch-pharmazeutischen Entwicklung über die klinischen Studien bis zur Erstellung und Einreichung der Zulassungsunterlagen.

Zur Unterstützung unseres Teams in Martinsried Nähe München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit einen

Technischen Assistenten (m/w/d) im Team Functional Characterization

Für unser Team im Bereich Functional Characterization suchen wir einen engagierten Technischen Assistenten (m/w/d) mit Erfahrung in der Zellbiologie (Potency-Assays) und/oder ELISA-Entwicklung. Der Schwerpunkt des Teams liegt in der Entwicklung, Qualifizierung und Optimierung von zellbasierten Assays und ELISAs sowie in der Charakterisierung einer Vielzahl von Proben mit solchen Assays. Da Biosimilar-Projekte in allen Phasen durch das Team unterstützt werden, wird nach hohen Qualitätsstandards gearbeitet, die sowohl für die Probenmessungen als auch für die Methodenentwicklung/Qualifizierung gelten.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von routinemäßigen Probenmessungen mit funktionalen Assays gemäß interner SOPs
- Unterstützung der Entwicklung und Qualifizierung von zellbasierten Assays und ELISAs, die zur Charakterisierung unserer Biosimilar-Kandidaten genutzt werden
- Troubleshooting bei technischen Problemen, sowie Geräteverantwortung
- Selbständige Auswertung und Dokumentation von Experimenten
- Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der Qualitätsstandards des Labors

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Assistent (m/w/d) wie z.B. BTA / CTA / MTA oder vergleichbare Qualifikation im Bereich Life Science
- Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Zellkultur und/oder mit ELISAs
- Erfahrung in der Entwicklung und Auswertung von Relative-Potency-Assays wünschenswert
- Erfahrung in der pharmazeutischen Industrie, insbesondere in einer GMP-Umgebung von Vorteil
- Erweiterte EDV-Kenntnisse (v.a. MS-Office) und gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein sowie eine selbständige Arbeitsweise
- Sehr guter Teamplayer, ergebnisorientiert und proaktiv
- Kreativität und Enthusiasmus für die Arbeit in einem dynamischen, schnell wachsenden biopharmazeutischen Unternehmen

Bringen Sie Ihr Fachwissen ein und gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft eigenverantwortlich und interessant. Wir suchen motivierte und engagierte Persönlichkeiten, die mit Begeisterung die Gestaltung des eigenen Aufgabengebiets voranbringen. Bei Formycon sind Sie von Beginn an Teil eines innovativen Teams mit flachen Hierarchien und Spielraum für eigene Ideen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen nebst der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Online-Formular.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

[Online-Bewerbung](#)



**Wir entwickeln
hochwertige Biosimilars.
Für einen besseren
Zugang zu wichtigen
Arzneimitteln.**

Möchten Sie mit Formycon wissenschaftliches Neuland beschreiten? Bewegen Sie sich mit engagierten Wissenschaftlern am „cutting edge“ der medizinischen Forschung!

Wir nutzen den Recruiter Service von Constares. Die Vakanz wird von Constares-Beratern betreut. Für erste Fragen steht Ihnen gern Frau Rebecca Schön zur Verfügung.

T: +49 89 1241 46 204