

Für den Bereich „Technical Operations“
suchen wir eine/n engagierte/n, selbständig arbeitende/n (m/w/d)

(Senior) LABORTECHNIKER/IN

mit Schwerpunkt Extrusion

Ref. Nr. SK119

Aufgaben

- Planung und Zuteilung von technischen Ressourcen und Personal für experimentelle Tätigkeiten in Abstimmung mit dem „Head of Technical Operations“
- Eigenverantwortliche und präzise Durchführung experimenteller Tätigkeiten im Rahmen zugewiesener Projekte, einschließlich Aufbau, Betrieb und sorgfältiger Dokumentation der Experimente
- Planung und Durchführung von experimentellen Versuchen unter Verwendung verschiedener Geräte und Materialien, einschließlich gefährlicher chemischer Stoffe
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung wissenschaftlicher Projekte
- Wartung sowie Unterstützung bei der Kalibrierung von Produktionsanlagen, darunter Extruder, Sprühtrockner, Kompressionsmaschinen, Mischer und Beschichtungsanlagen
- Einrichtung und Vorbereitung von Instrumenten und Geräten für den Produktionsbetrieb
- Durchführung von Reinigungsarbeiten an Geräten und Anlagen sowie Erstellung von Berichten zur Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen
- Sicherstellung der Verfügbarkeit und ordnungsgemäßen Erfassung aller im Rahmen experimenteller Arbeiten gewonnenen Daten gemäß den Richtlinien der „Good Documentation Practices“
- Sicherstellung der Einhaltung aller vereinbarten RCPE-Arbeitsverfahren, einschließlich des korrekten Ausfüllens aller analytischen Testanalysen, der Logbücher für die Ausrüstung, der „Standard Operating Procedures“ (SOP) und der Sicherheitsverfahren
- Vertretung in Einkauf von Laborbedarf und Chemikalien
- Direkter Kundenkontakt bei Dienstleistungen
- Durchführung und Hauptansprechpartner bei externen und internen Labor Audits

Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chemotechniker/in (HTL/Chemiekolleg) oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium mit Chemielaborpraxis (Biotechnologie, Pharmazie, Chemie)
- Mehrjährige Erfahrung in chemischen Laboren (R&D), Erfahrung mit Extrusion und Erfahrung im pharmazeutischen Bereich von Vorteil
- Kenntnisse in Elektrotechnik, Physik, Biotechnologie, Verfahrenstechnik von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Ausbildung zur SVP oder Bereitschaft zur Ausbildung
- Kenntnis der ISO9001 und ISO14001, Kenntnis der ISO17025 von Vorteil
- Hohes Maß an Sicherheitsdenken
- Eigenverantwortliche, zuverlässige Arbeitsweise und die Fähigkeit zu genauem Arbeiten und selbständigem Planen von Aufgaben

Kontakt

<https://careers.rcpe.at/>



Das Research Center Pharmaceutical Engineering (RCPE) ist weltweit führend im Bereich des pharmazeutischen Engineerings. Durch die Optimierung von Produkten und Prozessen, unterstützen wir unsere Partner bei der Entwicklung und Herstellung der neuesten Medikamente für Patienten auf der ganzen Welt.

Wir bieten

- Eine eigenverantwortliche Tätigkeit in einem europaweit einzigartigen Forschungszentrum
- Ein Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, Mitarbeit in einem dynamischen Team und Zugang zu hochmoderner Infrastruktur am Campus der Technischen Universität Graz
- Die Möglichkeit zu laufender Fort- und Weiterbildung
- Eine unbefristete Anstellung mit einem adäquaten Gehalt (je nach Erfahrung und Ausbildung min. € 45.000,- brutto/Jahr)
- Es besteht auch die Möglichkeit einer Teilzeitanstellung

Am RCPE legen wir großen Wert auf die Förderung von Vielfalt und Integration. Wir möchten Frauen dazu ermutigen, Möglichkeiten in unserem technischen Umfeld zu erkunden.

Wir bestärken Bewerbungen von Frauen und bevorzugen bei gleichwertigen Qualifikationen weibliche Kandidaten unter Berücksichtigung aller relevanten Aspekte und Umstände.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf und Motivationsschreiben.

Kontakt

<https://careers.rcpe.at/>

