

Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

ab sofort | Vollzeit | unbefristet

Aufgabenschwerpunkte

- 🌱 Selbstständige Planung, Durchführung und umfassende Dokumentation von nasschemischen / biologischen / lebensmitteltechnologischen Versuchen
- 🌱 Eigenverantwortliches Arbeiten vom Labor bis Technikumsmaßstab sowie mit Kompaktanlagen und großtechnischen Pilotanlagen unter Beachtung von Sicherheitsaspekten
- 🌱 Instrumentelle und chemische Analytik im Bereich Proteine, Lipide und Lebensmittel
- 🌱 Enge Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlichen Mitarbeitern / Projektleitern bei der Bearbeitung von geförderten Forschungsprojekten und Kunden-Projekten in wissenschaftlichen Arbeiten und Erstellen von Versuchsprotokollen und Zusammenstellen von Ergebnissen
- 🌱 Übernahme von Aufgaben für Arbeitssicherheit und Qualitätsmanagement

Ihr Profil

- 🌱 Ausbildung als Laborant (Chemie, Lebensmittel oder Biologie), technischer Assistent (CTA / BTA / PTA) oder eine technische Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung in Labor/Technikum
- 🌱 Spaß an Technologie und wissenschaftlichen Arbeiten
- 🌱 Neugier, Auffassungsgabe, Kreativität und Improvisationsfähigkeit
- 🌱 Bereitschaft sich an Weiterentwicklung von neuen Ideen zu beteiligen
- 🌱 Teamorientierte Arbeitsweise, hohe Eigenmotivation und eine optimistische, flexible und problemlösende Arbeitshaltung
- 🌱 Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten und sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Anwendungen
- 🌱 technisches und handwerkliches Geschick
- 🌱 Fließende Deutschkenntnisse
- 🌱 Körperliche Belastbarkeit und keine Lebensmittel- und Kontaktallergien auf Hülsenfrüchte/Saaten und Meeresfrüchte/Insekten

Von Vorteil:

- 🌱 Erfahrung in einem Arbeitsumfeld mit dem Schwerpunkt auf Forschungs- und Produktentwicklung
- 🌱 Proteinanalytik, nasschemisches Arbeiten, instrumentelle Analysemethoden
- 🌱 Erfahrung mit arbeiten unter GLP

Wir bieten:

- 🌱 abwechslungsreiche Arbeiten in verschiedenen nachhaltigen Forschungsprojekten aus Lebensmittel und chemischer Industrie
- 🌱 Umfassende Einarbeitung in den Laboren, Technika und ggf. der Pilotanlage
- 🌱 hohes Eigenentwicklungspotenzial
- 🌱 unbefristete Vollzeit-Anstellung
- 🌱 flache Hierarchien in einem kleinen, aufgeschlossenen und hochmotivierten Team

Neugierig oder Fragen? Mehr Infos zur Stelle können unter büro@ppm-magdeburg.de angefragt werden!

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Kosten übernehmen, die Ihnen durch das Bewerbungsverfahren entstehen.

Sie haben Fragen zum Ablauf oder der Stelle? Unsere Frau Anke Rehwald-Faupel ist für Sie unter Tel.: +49 39 -8189-251 erreichbar.

