

Stellenbezeichnung: Verfahrenstechnik–Ingenieur (m/w/d)

Zentralabteilung Forschung, Entwicklung und Service
Werk Offstein

Aufgaben:

- Eigenständige Bearbeitung von Projekten im Bereich der Produktentwicklung von pharmazeutischen Hilfsstoffen (Schüttgüter)
- Charakterisierung der anwendungstechnischen Profile der Produkte
- Optimierung von Herstellverfahren (mech. Verfahrenstechnik) in Zusammenarbeit mit der Produktionsstätte
- Planung und Durchführung von Reihenversuchen vom Labor– bis in den Produktionsmaßstab
- Vergleichsuntersuchungen mit Konkurrenzrohstoffen
- Chem./physik. Charakterisierung der Produkte in Zusammenarbeit mit unseren Laboren
- Grafische und schriftliche Ausarbeitung von Ergebnissen in Form von Berichten und Präsentationen
- Erstellung von Anwendungsdatenblättern
- Pflege der Labor– und Technikums–Infrastruktur
- Pflege interner Datenbanken
- Teilnahme an Meetings, Präsentationen und Vorträgen

Anforderungen:

- Ingenieur im Bereich Verfahrenstechnik, Chem. Technik, oder Pharmatechnik
- Kenntnisse analytischer Methoden zur Charakterisierung von Schüttgütern
- Gute Excel–und PowerPoint–Kenntnisse
- Englischkenntnisse
- Qualitäts–, kosten– und arbeitssicherheitsbewusstes Handeln
- Bereitschaft zur gelegentlichen Reisetätigkeit

Sonstiges:

Wir werden Sie gut einarbeiten. Sie sollten eine ausgewogene Mischung zwischen praktischem Arbeiten in den Laboren und Technika und der Aufbereitung der Daten am Schreibtisch mögen.
Die Stelle ist ab sofort unbefristet zu besetzen.

Bitte bewerben Sie sich online über unser internes Karriereportal.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Oliver Luhn,

Zentralabteilung Forschung, Entwicklung & Services

Telefon: 06359/803 567 oder Oliver.Luhn@suedzucker.de