



## YOUR CAREER UPGRADE



Das AGRANA Research & Innovation Center (ARIC) ist das Forschungs- und Entwicklungsunternehmen der AGRANA-Gruppe. Sowohl national als auch international fungiert das ARIC als Dienstleister von Forschung und Entwicklung sowie Services in den Bereichen Zucker-, Lebensmittel-, Stärke-, Mikro-, Bio- und Fruchttechnologie.

Zur Unterstützung unseres Teams in der Abteilung „Stärke für technische Anwendungen“ in Tulln an der Donau sind wir ab sofort auf der Suche nach einem/einer

## ChemotechnikerIn

### Aufgaben:

- Entwicklung/Optimierung von modifizierten Stärken im Labor- und Pilotmaßstab
- Stärke-Funktionalisierung durch chemische, physikalische oder enzymatische Modifizierung
- Analytische Untersuchung von Stärkeprodukten
- Anwendungstechnische Prüfungen mit Schwerpunkt Papier und Klebstoffe
- Unterstützung beim Scale-up von technischen Prozessen im Produktionsmaßstab
- Erstellung und Implementierung von neuen Messmethoden und Geräten
- Selbständige Auswertung samt Interpretation von Ergebnissen und Berichterstellung

### Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung mit Schwerpunkt Chemie (zB HTL oder Lehrabschluss)
- Erste Arbeitserfahrung wünschenswert
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Analytisches Denken
- Offene und kommunikative Persönlichkeit
- Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)
- Englischkenntnisse
- Führerschein B

### Angebot:

- Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position bei jährlich € 26.390,- brutto liegt (Vollzeit 40h/Woche). Unsere attraktiven Gehaltspakete orientieren sich jedoch an aktuellen Marktgehältern.

### Ansprechpartner:

- Sabine Poier, HR Manager Tulln
- Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese an: [sabine.poier@agrana.com](mailto:sabine.poier@agrana.com)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung online unter:

**[WWW.AGRANA.COM/HR](http://WWW.AGRANA.COM/HR)**