



## WARUM ZUM ARIC?

Die Zusammenarbeit mit unseren Produktionsstandorten und Kunden macht uns zu einem vielseitigen und stark lösungsorientierten Team, das oft als interner Projektpartner eingesetzt wird.

Durch Kooperationen mit Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen wird uns die experimentelle Weiterentwicklung bestehender Technologien ermöglicht. Zusammen mit unseren starken Kompetenzpartnern innerhalb des ARICs optimieren wir auf innovative Art und Weise unsere Produktionsprozesse und treiben neue Produktentwicklungen voran.

*Sie sind motiviert, möchten Verantwortung übernehmen und sich in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen beweisen? Dann bewerben Sie sich bei uns!*

## DER BEWERBUNGSPROZESS

Nach positiver Vorselektion Ihrer schriftlichen Bewerbungsunterlagen laden wir Sie zu einem persönlichen Vorstellungstermin an unseren Standort in Tulln ein. Hier erfahren Sie mehr über die entsprechende Position und wir lernen Sie besser kennen. Gibt es beiderseits Interesse, wird es zu einem weiteren detaillierten Gespräch kommen, bei dem Sie nähere Einblicke erhalten.

**AKTUELLE INFORMATIONEN ZU DEN AUSGESCHRIEBENEN POSITIONEN ERHALTEN SIE STETS AUF UNSERER HOMEPAGE**

unter [www.agrana.com/hr](http://www.agrana.com/hr)

**WIR FREUEN UNS AUCH AUF IHRE INITIATIVBEWERBUNG**, sollten wir Ihr Interesse geweckt haben und derzeit keine Position in Ihrem Tätigkeitsfeld frei sein.

**WEITERE INFORMATIONEN ZUM ARIC SOWIE ZUM UNTERNEHMEN AGRANA** finden Sie auf unserer Homepage [www.agrana.com](http://www.agrana.com) bzw. [www.agrana-research.com](http://www.agrana-research.com).

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**



**KARRIERE IN DER FORSCHUNG  
IM AGRANA RESEARCH &  
INNOVATION CENTER**



[www.AGRANA.com](http://www.AGRANA.com)



## WER WIR SIND?

Das AGRANA Research & Innovation Center, kurz ARIC, ist das Forschungs- und Entwicklungsunternehmen der AGRANA für die Bereiche Frucht, Stärke und Zucker.

Das ARIC ist als eigenständiges Unternehmen in der AGRANA organisiert und eine 100%ige Tochter der AGRANA Beteiligungs-AG.

Das Unternehmen ist national und international ein Dienstleister im Bereich Forschung & Entwicklung und **UMFASST FÜNF ABTEILUNGEN:**

- **Zuckertechnologie**
- **Landwirtschaftliche Forschung**
- **Stärketechnologie für Lebensmittelanwendungen**
- **Stärketechnologie für technische Anwendungen**
- **Fruchttechnologie & Biowissenschaften**

## ZIELE & AUFGABENBEREICHE

Ziel im ARIC ist es, neue Anwendungsfelder für innovative Produkte aus den Rohstoffen Kartoffel, Mais, Wachsmais, Weizen und Zuckerrübe zu erschließen.

### DIE WESENTLICHSTEN AUFGABEN UMFASSEN:

- Hilfestellung bei agrarischen Fragestellungen wie Pflanzenschutz, Bodenuntersuchung und Rübenanalytik
- Optimierung von bestehenden Produktionsverfahren zur Verarbeitung und Modifizierung von nachwachsenden Rohstoffen
- Prüfung und Entwicklung neuer oder alternativer Produktionsverfahren zur Verarbeitung und Modifizierung von nachwachsenden Rohstoffen
- Produktentwicklung für Lebensmittel- und Nicht-Lebensmittelindustrie
- Anwendungstechnische Untersuchungen für Kunden der Nahrungsmittel- und der technischen Industrie

## WIR SUCHEN

Forscher, Techniker, Chemiker für die Sparten Frucht-, Stärke- und Zuckertechnologie, landwirtschaftliche Forschung, sowie Mikrobiologie und Biotechnologie finden bei uns ein breites Aufgabenspektrum.

### FOLGENDE BERUFSBILDER SIND IM ARIC VERTRETEN:

- LebensmitteltechnologInnen
- MikrobiologInnen
- ChemieverfahrenstechnikerInnen
- BiotechnologInnen
- LebensmittelchemikerInnen
- LabortechnikerInnen
- VerfahrenstechnikerInnen
- Technische ChemikerInnen
- Analytische ChemikerInnen
- AgrarwissenschaftlerInnen
- PhytomedizinerInnen

Dabei sprechen wir gleichermaßen AbsolventInnen von Hochschulen bzw. berufsbildenden höheren Schulen, sowie Personen mit facheinschlägiger Lehrabschlussprüfung an.

Neben Positionen zum Direkteinstieg bieten wir auch Möglichkeiten für Feriapraktika und Praktika zur Erstellung von Bachelor- bzw. Masterarbeiten.