



FRUIT
STARCH
SUGAR

The natural upgrade



Lehrstellenbörse Tulln
Oktober 2024



SEGMENT

STÄRKE

WERK
PISCHELSDORF





WUSSTEST DU, DASS DU JEDEN TAG PRODUKTE BENUTZT, IN DENEN STÄRKE ENTHALTEN IST?

Stärkeprodukte werden vor allem aus Weizen, Mais und Kartoffeln gewonnen.

Unsere unterschiedlichsten Produkte – auch in Bio-Qualität – werden sowohl an die Nahrungs- und Genussmittel-industrie als auch an den „Non-Food-Bereich“ (beispielsweise die Papier-, Textil-, Kosmetik- oder Baustoffindustrie) geliefert.





SEGMENT

ZUCKER

WERK
TULLN





FÜHREND IN DER ZUCKERGEWINNUNG

Zucker ist unser traditionelles Stammgeschäft: Wir produzieren an neun Standorten in Österreich, Tschechien, Ungarn, der Slowakei, Rumänien und Bosnien-Herzegowina. Dort verarbeiten wir Zuckerrüben aus Vertragslandwirtschaft und raffinieren weltweit bezogenen Rohzucker.





AGRANA RESEARCH &
INNOVATION CENTER GMBH

ARIC





FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

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





DEIN WEG ZU
DEINER LEHRSTELLE
BEI AGRANA





WIE LÄUFT DER BEWERBUNGSPROZESS AB?

1. Du kannst dich direkt über unserer Homepage bewerben: www.agrana.com/hr
2. Bei einem Lehrlingstest kannst du dein Wissen unter Beweis stellen.
3. Bei einem Schnuppertag bieten wir dir die Möglichkeit unseren Betrieb näher kennen lernen.



Stärke Werk: Pischelsdorf



Zucker Werk: Tulln



UNSER

LEHRBERUF METALLTECHNIK





METALLTECHNIKER/IN

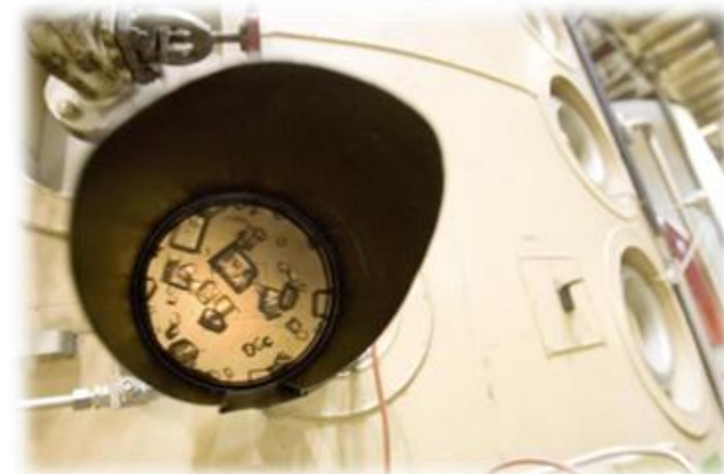
LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

Dein Aufgabengebiet:

- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen
- Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Durchführung von Störungsanalysen
- Arbeit mit Montagebühnen sowie Hebe- und Transportvorrichtungen
- Erstellung von Instandhaltungsplänen

Dein Profil:

- rasche Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Verlässlichkeit
- Verantwortungsbewusstsein





UNSER

LEHRBERUF ELEKTROTECHNIK





ELEKTROTECHNIKER/IN

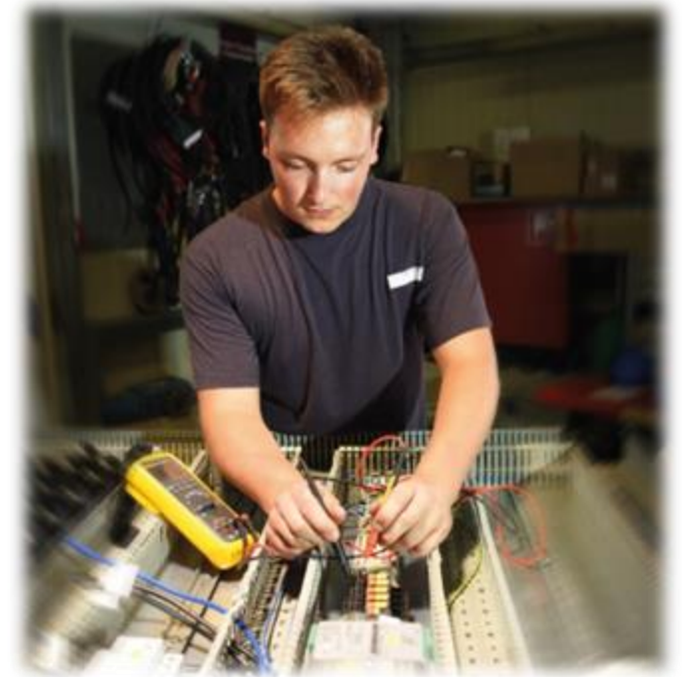
LEHRZEIT: 4 JAHRE

Deine Aufgaben:

- Errichtung/Inbetriebnahme elektrotechnischer Systeme, Maschinen, Geräte und Anlagen
- Erweiterung und Umbau elektrischer Anlagen
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung von diversen elektrischen Maschinen und Geräten
- Fehlersuche und Störungsbehebung an elektrischen Schaltanlagen und Komponenten
- Errichtung und Betreuung von Automatisierungs- und Prozessleitsystemen

Dein Profil:

- rasche Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Verlässlichkeit
- sehr gute Mathematikkenntnisse



© Felix Büchele



UNSER
**LEHRBERUF
MECHATRONIK**





MECHATRONIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

Deine Aufgaben:

- Herstellen von Bauteilen und Komponenten für Maschinen, Anlagen und Geräte
- Wartung, Reparatur und Zusammenbau von mechanischen, elektrisch/elektronisch, pneumatisch/hydraulisch und informationstechnischen Teilen
- Einstellen und Programmieren von Funktionen
- Suche nach Fehlern, Eingrenzen und Beheben von Störungen
- Optimieren sowie Ändern und Anpassen von mechatronischen Anlagen
- Erweiterung von Anlagen laut Angaben und Plänen

Dein Profil:

- rasche Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Verlässlichkeit
- sehr gute Mathematikkennntnisse





UNSER

LEHRBERUF CHEMIEVERFAHRENS- TECHNIK





CHEMIEVERFAHRENSTECHNIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

Deine Aufgaben:

- Durchführung und Auswertung von Routineanalysen im Labor zur Qualitätskontrolle der Produktion
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung von diversen Maschinen und Geräten
- Fehlersuche und Störungsbehebung an elektrischen Schaltanlagen und Komponenten
- Erlernung von Hygiene- und Sicherheitsvorschriften

Dein Profil:

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis, Grundkenntnisse in Physik & Chemie
- Sehr gute Mathematikkenntnisse
- Teamfähigkeit, Eigenmotivation, Lernbereitschaft, rasche Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein





UNSER

LEHRBERUF CHEMIELABOR- TECHNIK





CHEMIELABORTECHNIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

Deine Aufgaben:

- Technische Unterlagen lesen und anwenden
- Arbeitsschritte, -mittel und -methoden festlegen
- Versuchs- und Untersuchungsapparate aufbauen und daran arbeiten
- Messungen durchführen sowie Rohstoffe/Zwischenprodukte bestimmen
- Physikalische, chemische und enzymatische Prozesse überwachen und steuern
- Maßnahmen zur chemischen Qualitätssicherung durchführen
- ...und noch vieles mehr.

Dein Profil:

- logisch-analytisches Denken, technisches Verständnis und Geschicklichkeit
- gute mathematisch-rechnerische Fähigkeiten
- Erfahrung im Umgang mit MS-Office Programmen
- Verlässlichkeit, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Eigenmotivation





DAVON PROFITIEREN UNSERE LEHRLINGE

- ✓ Praxisnahe Lehrausbildung direkt in den Werkstätten der Fabriken
- ✓ Angenehmes Arbeitsklima – Teamwork – Respekt und Spaß
- ✓ Arbeitskleidung und Schutzausrüstung werden vom Unternehmen zur Verfügung gestellt
- ✓ Prämien für gute und ausgezeichnete Erfolge
- ✓ Laufende Weiterbildung
- ✓ Betriebsevents & Ausflüge
- ✓ Essenszuschuss
- ✓ Geregelte Arbeitszeiten





Auf der Suche nach einem spannenden Lehrberuf?

Als Lehrling bei AGRANA genießt man neben einer fachlichen Ausbildung auch weitere Vorteile:

- Prämien bei tollen Leistungen
- Vergünstigtes Mittagessen
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebsausflüge und Events
- Persönliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung
- TOP Jugendticket für den öffentlichen Verkehr

Folgende Lehrberufe werden angeboten:

- Chemieverfahrenstechnik
- Chemielabortechnik (Standort Tulln)
- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Mechatronik (Standort Tulln)

Details zu den einzelnen Lehrberufen findest du hier



Unsere Standorte in Tulln & Umgebung:
 Division Zucker/ARIC – 3430 Tulln (NÖ)
 Division Stärke – 3435 Pischelsdorf (NÖ)

