



Abwechslungsreiches
Umfeld

Regionaler
Arbeitgeber

STARTE DEINE LEHRLINGSKARRIERE

JETZT BEI AGRANA ZUCKER UND WERDE TEIL
DER AGRANA GRUPPE!

Zahlreiche Vorteile
erwarten dich

DER BEWERBUNGSPROZESS

Schicke uns deine vollständige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und letztem Zeugnis) über unsere Online-Plattform www.agrana.com/hr. Anschließend wirst du zu einem online Lehrlingstest bei uns im Werk eingeladen und erhältst die Möglichkeit hautnah den Lehrberuf bei einem Schnuppertag vor Ort kennenzulernen.

DU BIST NEUGIERIG GEWORDEN?

Das freut uns. Weitere Infos zum Unternehmen und zur Lehrlingsausbildung findest du unter agrana.com/hr. Wenn du mehr über die Zuckerfabriken und die Herstellung von Zucker erfahren willst, dann besuche unseren YouTube Channel www.youtube.com/wienerzuckerAT. Wir freuen uns auch über ein Like auf facebook.com/agranazucker.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG:

www.agrana.com/hr

KONTAKT

AGRANA Zucker GmbH Tulln
Josef-Reither-Strasse 21-23, 3430 Tulln, Austria
Phone: +43 2272 602 11528

AGRANA Zucker GmbH Leopoldsdorf
Bahnstraße 104, 2285 Leopoldsdorf im Marchfeld,
Phone: +43 2216 2341 15322

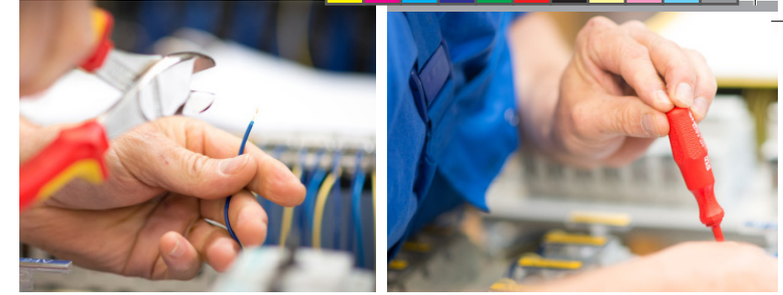
Fotos: AGRANA, LBS Redl

WWW.AGRANA.COM



DEIN PROFIL WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

Du bist wissbegierig, ein echter Teamplayer und liebst neue Herausforderungen? Du bringst eine gute Allgemeinbildung, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick mit? Dann beginne eine Karriere mit Lehre bei AGRANA Zucker!



METALLTECHNIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

DEINE AUFGABEN:

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

MECHATRONIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

DEINE AUFGABEN

- Herstellen von Bauteilen und Komponenten für Maschinen, Anlagen und Geräte
- Wartung, Reparatur und Zusammenbau von mechanisch, 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

DIESE VORTEILE ERWARTEN DICH:

- ein Verdienst im ersten Lehrjahr von über EUR 860,- brutto monatlich lt. Kollektivvertrag, im letzten Lehrjahr sogar über EUR 1.840,-
- vergünstigtes Mittagessen (denn mit einem vollen Magen macht die Arbeit noch mehr Spaß!)
- kostenloses TOP-Jugend-Ticket, dadurch wird dir der Weg zur Arbeit erleichtert
- Prämien für besondere Leistungen (z.B. zur Lehrabschlussprüfung)
- zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten (in Workshops lernst du über dich hinaus zu wachsen)
- Arbeitskleidung und Schutzausrüstung werden dir vom Unternehmen zur Verfügung gestellt, denn Sicherheit hat immer Vorrang!
- Du erhältst vom ersten Tag an Unterstützung durch erfahrene KollegInnen
- Du arbeitest von Montag bis Freitag, 38 Stunden pro Woche, dadurch kannst du am Freitag bereits um 11:45/12:00 Uhr ins Wochenende starten
- Deine Berufsschule besuchst du geblockt (10 Wochen) Im 1. Lehrjahr wirst du im Rahmen einer externen 2-monatigen Grundausbildung optimal auf deine Lehre vorbereitet

Außerdem kannst du dich bei erfolgreichem Lehrabschluss über den Führerschein B (max. 1500,- €) freuen und du hast die Möglichkeit, an spannenden Projekten mitzuarbeiten, denn gemeinsam im Team macht man die besten Erfahrungen.

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

CHEMIEVERFAHRENSTECHNIKER/IN

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

DEINE AUFGABEN

- Durchführung allgemeiner chemisch-physikalischer labormäßiger Prüfverfahren
- Durchführung und Interpretation von Analysen zur Prozess- und Endproduktionskontrolle im Zuge eines modernen Qualitätssicherungssystems
- Berechnungen physikalischer und chemischer Natur lösen
- Bedienung und Überwachung chemisch-technologischer Anlagen sowie die Steuerung physikalischer, chemischer und biologischer Prozesse