

METALLTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

DEINE AUFGABEN

- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an Pumpen und Getrieben
- Durchführung von Störungsanalysen bei den mechanischen Anlagen
- Arbeit mit modernen Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen in der Werkstatt
- Mithilfe bei der Erfüllung des Instandhaltungsplanes

MECHATRONIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

DEINE AUFGABEN

- Arbeit mit 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 Abfüll- und Abpackanlagen
- Erweiterung von Anlagen laut Angaben und Plänen
- Mithilfe bei der Erfüllung des Instandhaltungsplanes

ELEKTROTECHNIK (mit Prozessleittechnik)

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
- Mithilfe bei der Erfüllung des Instandhaltungsplanes

CHEMIEVERFAHRENSTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

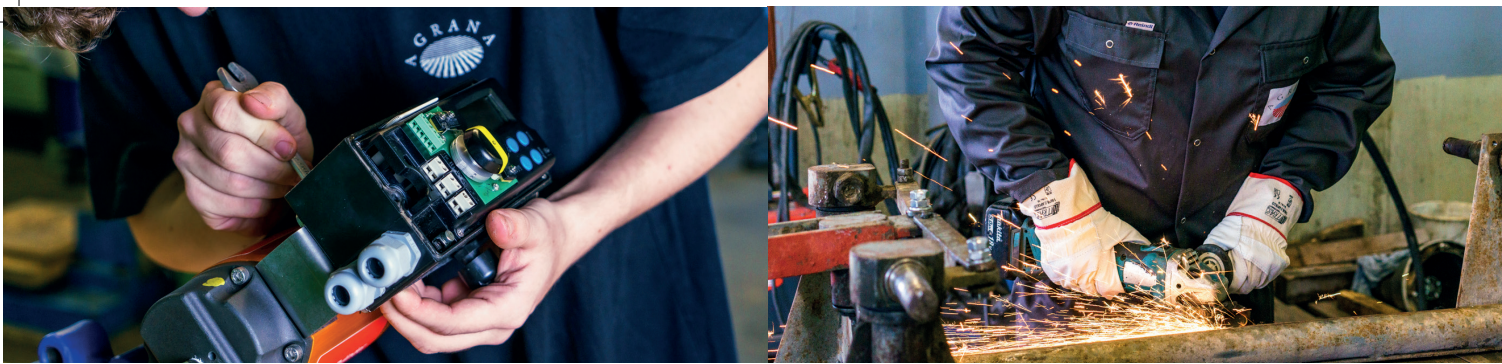
DEINE AUFGABEN

- Durchführung und Auswertung von Routineanalysen im Labor zur Qualitätskontrolle der Produktion
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung von diversen Maschinen und Geräten im Laborbereich
- Erlernung von Hygiene- und Sicherheitsvorschriften
- Bedienung und Überwachung chemisch-technologischer Anlagen sowie Steuerung physikalischer, chemischer und biologischer Prozesse



#LehrebeiAGRANA
Von Anfang an dabei





STARTE DEINE LEHRLINGSKARRIERE UND WERDE TEIL DER AGRANA GRUPPE!

Abwechslungsreiches
Umfeld

Regionaler
Arbeitgeber

Zahlreiche Vorteile
erwarten dich

zum Lehrlingsfilm



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?

DIESE VORTEILE ERWARTEN DICH

- ein Verdienst im ersten Lehrjahr von über EUR 1.000,- brutto monatlich lt. Kollektivvertrag, im letzten Lehrjahr sogar über EUR 2.013,-
- 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
- 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 zu Mittag 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
- eine eigene Lehrwerkstatt wo modulweise deine fachlichen Kompetenzen gestärkt werden
- Außerdem kannst du dich bei erfolgreichem Lehrabschluss über den Führerschein B (max. EUR 1500,-) freuen.

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.

Gleich QR Code scannen & bewerben



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

AGRANA Zucker GmbH Leopoldsdorf
Bahnstraße 104, 2285 Leopoldsdorf im Marchfeld,
Phone: +43 2216 2341 15434