

# Z Karriere mit ZUKUNFT



## ENGINEERING • MASCHINENBAU • MECHATRONIK

Wir entwickeln Zuführsysteme für die weltweite Abfüllindustrie, Getränke-, Nahrungsmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.  
**Erfolg bringt WACHSTUM braucht Mitgestalter.**

Als global präsenten Unternehmen bieten wir Dir das Beste aus zwei Welten, internationale Projektstätigkeit in familiärem und kollegialem Umfeld. Und das im Herzen Österreichs, in einer Gegend mit sehr hohem Freizeitwert, genau dort, wo andere Urlaub machen. Zusätzlich zu einer leistungsgerechten Entlohnung bieten wir einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz sowie diverse GASSNER-Benefits u.a. zum Thema Gesundheit und Sport.

## LEHRE MECHATRONIKER (m/w/d)

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

#### Handwerkliches Geschick sowie Interesse an

- Elektrischen Maschinen und Geräten
- dem Zerlegen und dem Zusammenbau von diversen Bauteilen
- Der Frage was man mit Strom alles zum Laufen bringen kann
- Den Schulfächern Werken und Naturwissenschaften
- sowie Faszination an der Frage, wie Maschinen und Roboter automatisch arbeiten können

### DAS WERDEN DEINE AUFGABEN SEIN

- Automatisierung und Visualisierung von Maschinen und Robotern
- Verkabelung und Anschluss von Sensoren, Aktoren, Antrieben und pneumatischen Komponenten
- Planung, Fertigung und Programmierung von Steuerungen
- Wartung, Fehlersuche und Reparatur durch Erlernen von: Stark- und Schwachstromtechnik, elektrischen Schaltungen, Antriebstechnik, Elektroplanung und SPS-Programmierung, Grundlagen der Metall- und Kunststoffbearbeitung

Wir sind gesetzlich verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt (KV Gewerbe-Metall) € 726,13 br/mo (im 1. Lehrjahr) beträgt. Die Lehrzeit beträgt 3,5 Jahre.

