

# 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 Ihnen das Beste aus zwei Welten, internationale Projektstätigkeit in familiärem und kollegialem Umfeld.

## SPS-PROGRAMMIERER (m/w/d)

### BEREICH: VERPACKUNGSMASCHINEN

#### WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Uni, FH, HTL oder Fachschule für Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder Lehrabschluss in einem Elektroberuf und einschlägige Praxis
- Erfahrung im Programmieren von SPS-Steuerungen (Siemens Simatic Step 7+TIA, Allen Bradley)
- Praktische Kenntnisse im Umgang mit Sensoren, Aktoren, Pneumatik und elektrischen Steuerungen
- Grundlagen technisches Englisch
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse

#### DAS WERDEN IHRE AUFGABEN SEIN

- Automatisierung für internationale Projekte: Programmierung, Visualisierung mit Touchpanels, Netzwerkanbindung und BDE. Servoantriebe, CCD-Kameras und Bildverarbeitung

#### Möglichkeit 1 – Innendienst:

Projektbearbeitung und Neuentwicklung (F&E), Mitwirkung bei internen Probeläufen sowie Optimierung der Anlagen

#### Möglichkeit 2 – Außendienst:

Inbetriebnahmen im Raum Österreich, Europa oder weltweit (je nach Sprachkenntnissen)  
Dauer je Einsatz: 2 Tage bis 3 Wochen

Wir sind gesetzlich verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt (KV Gewerbe-Metall) € 2.831,92 (z.B. bei VG3-8 VGJ) br/mo beträgt. Das tatsächliche Einkommen, welches deutlich über dem KV liegen kann, legen wir gemeinsam gemäß Ihren Qualifikationen und bisherigen Erfahrungen im Gespräch fest.

