



Your passion creates our future.

LiSEC. Best in enabling YOU.

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Vom Pionier zum internationalen Top Player – LiSEC ist als global tätige Unternehmensgruppe seit 60 Jahren Vorreiter und Technologieführer in der industriellen Glasverarbeitung. Mit über 95% Exportquote haben wir auch international den Durchblick. 2021 erwirtschafteten wir rund 215 Mio. EUR weltweit und sind stolz auf unser Team von ca. 1.100 MitarbeiterInnen, die in unseren 20 internationalen Standorten ihren Beitrag zum Erfolg von LiSEC leisten. Was uns verbindet? Unsere Leidenschaft für die perfekte Glasverarbeitung.

Ihre Aufgaben_

- Integration von Sensorik und Aktorik in Maschinenprogramme
- Programmieren von Analysetools zur Aufbereitung der Prozessdaten
- Mitgestaltung bei der Anpassung und Weiterentwicklung von Programmierstandards
- Inbetriebnahme und Prozessoptimierung von Maschinen und Anlagen bei Werksinbetriebnahmen oder Rampup beim Kunden vor Ort
- Einbindung von elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Antriebstechnik sowie Schnittstellen zu übergeordneten Linienmanagementsystemen

Ihr Profil_

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Hochschulabschluss in den Bereichen E-Technik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik)
- Abgeschlossener Präsenzdienst
- Erste einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Programmierkenntnisse SPS Beckhoff TC2/TC3 von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität, analytisches Denkvermögen und selbständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft in einem Ausmaß von ca. 10%

Werden Sie Teil von LiSEC und nutzen Sie die Chance sich in einer international erfolgreichen Unternehmensgruppe zu entwickeln. Im Rahmen der Gehaltsfindung werden berufliche Erfahrung und Qualifikation - bezogen auf die beschriebene Tätigkeit - entsprechend berücksichtigt. Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 38.682,- brutto p.a.

Bewerben Sie sich jetzt_

online



kontakt

Verena Halbmayr
LiSEC Holding GmbH
Peter Lisec Strasse 1
3353 Seitenstetten