

DU BIST 'NE MASCHINE AN DER MASCHINE?



Darum dreht sich's bei uns: Um Dich, unsere Produkte und gemeinsame Erfolge. Du bist ein Profi, der gerne präzise und an modernen Maschinen arbeitet? Du hast Freude daran, komplexe technische Herausforderungen zu meistern und hochwertige Produkte zu fertigen? Wenn Du eigenverantwortlich und sorgfältig arbeitest und gerne im Team agierst, dann bewirb Dich jetzt: bewerbung@hoehn-praezision.de.

MECHATRONIKER (m/w/d) AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung in der Planung und Umsetzung von Automatisierungsprojekten sowie in der Entwicklung von Automatisierungsmöglichkeiten
- Planung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen sowie Optimierung und Automatisierung von Abläufen und Prozessen
- Betreuung und Programmierung unserer Roboter und Anlagen
- Durchführung von Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen (inklusive Fehleranalyse, Ersatzteilbeschaffung, Schadensbehebung und Inbetriebnahme) unter Einbindung interner und externer Experten

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Mechatroniker mit Weiterbildung zum Techniker oder Studium im Bereich der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit automatisierten Produktionsanlagen
- Praktische Erfahrung in der Planung, Dokumentation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Grundkenntnisse und erste Berufserfahrung in der CNC- und Roboterprogrammierung
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und hohe Eigenmotivation
- Kreativität, analytisches Denkvermögen sowie selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

UNSERE LEISTUNGEN

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen und bieten eine moderne Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen, in der stets offene Türen und Ohren auf Dich warten. Unsere strukturierte Einarbeitung erleichtert den Einstieg in eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit, bei der Du jederzeit eigene Ideen einbringen kannst.