

Du brennst für Robotik und Automatisierung? Du willst innovative Technologien nicht nur bedienen, sondern aktiv mitgestalten? Dann werde Teil unseres Teams bei **GW Cosmetics** – dem weltweit führenden Unternehmen im Bereich Augenbrauen- und Wimpernfarbe! Seit 95 Jahren stehen wir für Innovation, Qualität und Fortschritt. Sei dabei, wenn wir unsere Produktion auf das nächste Level heben!

Automatisierungs- und Robotiktechniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme von Robotersystemen und Automatisierungslösungen
- Optimierung bestehender Automatisierungssysteme zur Effizienzsteigerung
- Analyse und Behebung von Störungen an automatisierten Anlagen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung des OT Netzwerkzonenkonzepts & OT Asset Managements
- Durchführung von Tests und Fehleranalysen
- Dokumentation aller Optimierungen und Wartungen im Wartungsplaner
- Anfertigung von Ersatzteilen im 3D-Druck

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Robotik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in der Programmierung und Implementierung von Industrierobotern (z. B. Epson, ABB, UR)

- Kenntnisse in SPS-Programmierung (z. B. Siemens TIA Portal, Beckhoff TwinCAT) von Vorteil
- Erfahrung mit Bildverarbeitungssystemen und Sensorik wünschenswert
- Analytische und lösungsorientierte Denkweise mit hoher technischer Affinität

Unser Angebot:

- Eine spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen, österreichischen Unternehmen
- Ein kreatives und dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildung
- Essenszuschuss für deine Stärkung im Arbeitsalltag
- Kostenlose Parkmöglichkeiten direkt am Standort
- Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung ab EUR 44.800 auf Vollzeitbasis (40 Wochenstunden) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

Jetzt bewerben

Interessiert?

Trifft dieses Profil auf dich zu? Dann bewirb dich über unsere Onlineplattform onlyfy!