



Flex is the manufacturing partner of choice that helps a diverse customer base design and build products that improve the world. Through the collective strength of a global workforce across 30 countries and responsible, sustainable operations, Flex delivers technology innovation, supply chain, and manufacturing solutions to various industries and end markets.

Als zusätzliche Kapazität im Engineering ist folgende Stelle zu besetzen:

## Automation Engineer (m/w/d)

**Du bist für die Automatisierung bestehender Prozesse in der Produktion zuständig** und trägst dazu bei, den Automatisierungsgrad weiter zu erhöhen. Der Schwerpunkt liegt darin, Abläufe zu vereinfachen und effizienter zu gestalten.

### Diesen Bereich gestaltest du mit:

- Du steigerst kontinuierlich den Automatisierungsgrad unserer Produktionsprozesse in der Serienfertigung – von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Umsetzung.
- Mit deinem technischen Verständnis und deiner Kreativität optimierst und automatisierst du unsere bestehende Produktionssysteme.
- Gemeinsam im Team verantwortest du die Entwicklung, Planung und Umsetzung neuer Automatisierungskonzepte zur Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit unserer Produktionsprozesse – und bringst dich dabei auch operativ ein (Hands-on-Mentality).
- Du analysierst potenzielle technische Lösungen und bewertest deren Umsetzbarkeit sowie das entsprechende Kosten-Nutzen-Verhältnis.
- In enger Zusammenarbeit mit Kolleg\*innen aus Softwareentwicklung, Operations und Engineering sorgst du dafür, dass neue Technologien eingesetzt und weiterentwickelt werden.
- Bei all deinen Aktivitäten berücksichtigst du unsere Leistungs-, Produktions- und Qualitätskennzahlen sowie die geltenden regulatorischen Anforderungen (FDA, ISO, Sicherheitsnormen).

### Diese Fähigkeiten wären großartig:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Automatisierungstechnik, Maschinenbau oder Mechatronik
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik (Konzeptionierung & Umsetzung)
- Starke Affinität in Richtung Automatisierung & Robotik
- Fähigkeit, komplexe Problemstellungen systematisch zu analysieren und nachhaltige technische & wirtschaftlich sinnvolle Lösungen abzuleiten
- Statistische Grundkenntnisse von Vorteil (Six Sigma Green Belt)
- Handwerkliches Geschick, eigenverantwortliche und präzise Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit internationalen Lieferanten und Kunden (Englisch in Wort und Schrift)

### Das bieten wir dir:

- Ein Aufgabengebiet in dem du deine innovativen Ideen umsetzen kannst
- Du tüftelst an technischen Herausforderungen – flexible Zeitgestaltung inklusive
- Abwechslungsreiche Projekte mit Gestaltungsspielraum, dem du deine eigene Handschrift verleihen kannst
- Wohlfühlklima, Feedbackkultur und auch Spaß beim Arbeiten sind uns beiden wichtig
- Wir bieten ein KV-Bruttomonatsgehalt gemäß der Beschäftigungsgruppe G lt. Kollektiv Elektro- und Elektronikindustrie, mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

**Apply now**

### Weitere Informationen:

Gerda Reif | Talent Acquisition

[gerda.reif@flex.com](mailto:gerda.reif@flex.com) | +43 4262 2644 1159



