

Bist Du bereit, mit uns die Zukunft zu gestalten?

SW Engineer (m/w/d)

flex



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

Wir erweitern unser Team und suchen für den Standort in **Althofen** eine/n

Software Engineer (m/w/d)

Du entwickelst **Software-Konzepte für Produktions- und Testsysteme**, die auch optische Prüfungen und Automatisierungen umfassen können. Dabei entwirfst und implementierst du effiziente Lösungen zur Optimierung unserer Prüf- und Herstellungsprozesse und optimierst zudem kontinuierlich bestehende Systeme.

Diesen Bereich gestaltest du mit:

- Entwicklung von Softwarelösungen für Produktions-, Prüf- und Testsysteme in einem hochautomatisierten EMS-Umfeld
- Unterstützung bei der Automatisierung von Fertigungsprozessen mit Robotik, optischen Inspektionssystemen und vernetzten Anlagen
- Einsatz moderner Technologien wie Python, KI-Methoden und industrielle Schnittstellen im Shopfloor-Umfeld
- Betreuung bestehender Lösungen im Sinne von Qualität, Skalierbarkeit und Standardisierung
- Du treibst die Software-seitige Automatisierung von Produktionsprozessen voran, u. a. durch die Anbindung von Robotik, Vision-Systemen und smarten Fertigungsanlagen

Your profile:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Informatik, Software Engineering, Elektronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sehr gute Programmierkenntnisse, insbesondere in Python (z. B. für Automatisierung, Datenanalyse, Bildverarbeitung oder KI-Anwendungen)

- Erfahrung im Umgang mit Datenbanksystemen
- Kenntnisse bzw. Erfahrung mit Low-Code/No-Code-Plattformen, Schnittstellen (APIs) und industriellen Softwareumgebungen von Vorteil
- Begeisterung dafür, neue Technologien in einem industriellen Umfeld einzusetzen und produktionsnahe Lösungen zu realisieren
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift für die Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld

We offer:

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit großem Gestaltungsspielraum, in dem du deine innovativen Ideen aktiv einbringen und umsetzen kannst
- Spannende technische Herausforderungen, an denen du tüfteln kannst – inklusive flexibler Arbeitszeitgestaltung
- Abwechslungsreiche Projekte, bei denen du Verantwortung übernimmst und deine eigene Handschrift einbringen kannst
- Wertschätzendes Arbeitsumfeld mit offener Feedbackkultur und Spaß an der Zusammenarbeit
- Ein KV-Bruttomonatsgehalt laut der Beschäftigungsgruppe F lt. Kollektiv Elektro- und Elektronikindustrie mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

We are looking for your online application!

Apply now

Further information:

Gerda Reif | Talent Acquisition

gerda.reif@flex.com | +43 4262 2644 1159

