

Inbetriebnahme- und Optimierungstechniker für mechatronische Systeme und Automatisierungstechnik (m/w/x)

Aufgabengebiete

- Begleitung der Neuprojekte des hausinternen Sondermaschinenbaues von der ersten Idee an bis zur Inbetriebnahme
- Führung der Inbetriebnahmen und Optimierung der neuen Produktionssysteme
- Sie sind Spezialist für die Probleme und Anforderungen der hausinternen Spritzguss- und Stanztechnik Serienproduktion und vertreten deren Interessen gegenüber der Projektabteilung
- Einschulung des Produktionspersonals
- Anlaufstelle für Verbesserungs- und Optimierungswünsche der Serienproduktion
- Das Umsetzen und Erstellen von Aktionsplänen
- Das Arbeiten mit verketteten Produktionssystemen bestehend aus 5- und 6-Achs Robotern, Robotergreifern, Spritzgussmaschinen, Stanzbiegepressen, SPS Steuerungen und industriellen Kamerasystemen

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss, HTL oder vergleichbar) im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau oder ähnlich
- Erste einschlägige Berufserfahrung ist nicht zwingend erforderlich, jedoch wünschenswert
- Sicherer Umgang mit gängigen mechanischen Werkzeugmaschinen (Fräsen, Drehen, etc.)
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich IT/Netzwerktechnik und IT-Affinität
- Grundlegende oder idealerweise tiefere Kenntnisse im Bereich SPS Programmierung, Elektrotechnik und Schaltschrankbau
- Kommunikative und stressresistente Persönlichkeit mit Hands-On-Mentalität
- Strukturierte und präzise Arbeitsweise

Wir bieten

- Zusammenarbeit mit einem jungen und dynamischen Team in einem mittelständischen Familienbetrieb
- Dauerdienstverhältnis 40h / Woche
- Langfristige Jobchancen in einem sicheren Umfeld
- Flexible Arbeitszeit im Rahmen einer großzügigen Gleitzeitvereinbarung
- Hochwertige Ausrüstung | Mitarbeiterparkplatz | öffentlich gut erreichbar
- Entlohnung lt. KV Kunststoffgewerbe
- Tatsächliche Entlohnung erfolgen individuell nach Qualifikation und Erfahrung