



Für unser Team suchen wir aktuell einen

## **Prozessentwickler - Automation Mounting Processes - Ref. 4133**

### **Prozessentwicklung. Automatisierung. Präzision...**

...Sie begeistern sich für Technik auf höchstem Niveau und möchten komplexe Montageprozesse automatisieren? Dann bietet diese Position genau den richtigen Mix aus Engineering, Verantwortung und Gestaltungsspielraum im Hightech-Umfeld unseres Kunden

### **Ihre Aufgaben**

- Entwicklungsprojekte im Bereich Handling & Rüsten sensibler Optikkomponenten technisch betreuen und koordinieren
- Technische Anforderungen analysieren, Konzepte erarbeiten und Gefährdungspotenziale bewerten
- Werkzeuge und Prozesse für die Montage entwickeln, dokumentieren und implementieren
- Serieneinführung begleiten und Produktionsübergabe sicherstellen
- Langfristige Prozessverbesserungen anstoßen und bestehende Probleme systematisch lösen
- Mitarbeit in einem offenen, interdisziplinären Team mit flachen Strukturen

### **Ihr Hintergrund**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik,

Physik, Industrial Engineering o.ä.

- Erfahrung in der Prozessentwicklung, idealerweise im Sondermaschinenbau oder in der Automatisierungstechnik
- Sicher im Umgang mit CAD-Systemen, MS Office – Kenntnisse in SAP von Vorteil
- Gute Kenntnisse relevanter Normen & Vorschriften für Maschinenintegration
- Eigenverantwortung, Zielorientierung und Teamgeist zeichnen Sie aus
- Sie denken lösungsorientiert und bringen gern neue Ideen ein

### Dafür bieten wir Ihnen:

- Attraktive außertarifliche Vergütung inkl. Betriebliche Altersvorsorge und weiteren Benefits
- 30 Tage Urlaub, sowie flexible Arbeitszeitmodelle mit Platz für Erholung und Familie
- Mitarbeitererevents und Gesundheitsmanagement (Jobrad, Firmenfitness)
- Firmenevents (Sommerfest, Fußballturniere)
- Spannende, langfristige Projekte und vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine angenehme, wertschätzende Firmenkultur
- Hochwertige IT-Ausstattung, kompetentes und zuverlässiges Backoffice sowie eine intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Ein tolles Arbeitsklima in dynamischen Teams mit Leidenschaft für Forschung & Entwicklung, gegenseitiger Wertschätzung und Humor
- Flache Hierarchien, die wir leben und lieben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jetzt bewerben

Besuchen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:  