

## Prozessingenieur (m/w)

Die Firma Ultralight AG mit Sitz im Fürstentum Liechtenstein ist ein international tätiges Unternehmen und spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von UV-Lampen sowie den Vertrieb der dazugehörigen Komponenten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine eigenständige, verantwortungsbewusste und engagierte Persönlichkeit (m/w) für die Position des

### **Praktikumsorientierten Prozessingenieurs (100%).**

Wir bieten eine anspruchsvolle Aufgabe für selbständige und ehrgeizige Individuen, die ihre Fähigkeiten und Leidenschaft für die Analyse und Optimierung von Fertigungsprozessen in einem dynamischen Umfeld entfalten möchten.

### **Ihre Aufgaben umfassen:**

- **Entwicklung und Erprobung von Hilfsmitteln und Werkzeugen:** Eigenhändige Mitwirkung bei der Entwicklung, Erprobung und Optimierung neuer Werkzeuge und Hilfsmittel zur Verbesserung der Produktionsprozesse
- **Versuchsaufbau und -durchführung:** Planung, Aufbau und Durchführung von Versuchen zur Prozessoptimierung und Validierung neuer Verfahren
- **Prozessanalyse und -optimierung:** Analyse bestehender Prozesse zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen und Implementierung effizienter Lösungen
- **Automatisierung:** Beiträge zur Transformation von manueller zu teilautomatisierter Fertigung
- **Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit:** Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen zur Sicherstellung einer reibungslosen Produktionskette
- **Projektleitung:** Leitung und Koordination von Projekten zur Prozessverbesserung, einschliesslich Ressourcenplanung und Zeitmanagement

### **Wir erwarten von Ihnen folgende Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Prozessoptimierung und Fertigungsentwicklung
- Fundierte Kenntnisse in der Prozessanalyse und Effizienzsteigerung
- Erfahrung in der eigenhändigen Entwicklung und Erprobung von Werkzeugen und Hilfsmitteln für die Produktion
- Praktische Erfahrung in der Durchführung und Begleitung von Versuchsaufbauten und Versuchsdurchführungen
- Ausgeprägte praktische Herangehensweise und Freude an praktischer Arbeit im technischen Umfeld
- Fähigkeit zur aktiven Mitwirkung und Innovation in einem dynamischen Team

- Hohes Mass an Problemlösungsfähigkeit und analytischem Denken
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Flexibilität
- Handwerkliche Geschicklichkeit

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche Aufgabe in einem familiären Umfeld, wo Sie Ihre Erfahrung und Ihre Kenntnisse vollumfänglich einbringen können. Leistungsgerechte Entlohnung und Sozialleistungen sind für uns selbstverständlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben per E-Mail an Herrn Dr. Karl R. Przybilla, [k.przybilla@ultralight.li](mailto:k.przybilla@ultralight.li)