

Die ESPROS Photonics AG ist ein führendes Technologieunternehmen im Bereich der Photonik und betreut weltweit Kunden unter anderem in den Bereichen Industrie- und Gebäudeautomation, mobile Robotik sowie Gesundheitswesen. Das Unternehmen entwickelt und produziert Time-of-flight (TOF) und LiDAR-Imager, kundenspezifische Halbleiterchips sowie 3D-Kamerasensoren auf Basis eines einzigartigen CCD/CMOS-Prozesses.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen erfahrenen Instandhalter, der dafür sorgt, dass unsere Maschinen und Anlagen stets betriebsbereit sind. Durch effiziente Wartung und Instandhaltung gewährleisten Sie einen störungsfreien Produktionsablauf, minimieren Ausfallzeiten und maximieren die Produktionsleistung.



### **Aufgaben, Ziele und Verantwortlichkeiten:**

- Selbständige Bedienung und Überwachung von Fertigungsanlagen zur Bearbeitung von Wafern und Chips
- Erste Ansprechperson bei Störungen an den Produktionsanlagen
- Einleitung von Massnahmen nach Vorgabe bei auftretenden Fehlern, Abstimmung mit den Anlagenverantwortlichen
- Planung und Durchführung von vorbeugenden Unterhaltsarbeiten (Inspektion, Wartung)
- Überprüfung und Optimierung von Fertigungsprozessen und Systemen (Unterstützung des Product Engineering)
- Gewährleistung einer hohen Verfügbarkeit der bestehenden Anlagen und Wissen aufbauen, dass möglichst alle Reparaturen- und Wartungsarbeiten intern erledigt werden können.
- Mitarbeit bei Inbetriebnahme und Optimierung von Produktionsanlagen
- Dokumentation der Massnahmen an Produktionsanlagen und sauberes Ablegen dieser in den definierten Ablagen im ERP und auf dem Server.
- Verantwortlich für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften an den Fertigungsanlagen
- Schulung und Anleitung von Anlagenbedienern (Operator)



### **Stellenanforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Automatiker, Polymechaniker oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Reinraumproduktion und in der Halbleiter- / Elektronikindustrie
- Berufserfahrung im Bereich Service, Unterhalt und Instandsetzung von Produktionsanlagen
- Selbständige und systematische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Dienstleistungsbereitschaft, Zielstrebigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten, Schichtarbeit und Pikettdienst
- Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Initiativ, flexibel und belastbar
- Gute PC-Kenntnisse



### **Was wir anbieten:**

- eine Schlüsselrolle bei der Weiterentwicklung eines zukunftsorientierten Technologieunternehmens
- Moderne Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten und fünf Wochen Ferien
- Gutes Betriebsklima mit wertschätzendem Miteinander und Mitarbeitererevents
- Karrierechancen mit individuellen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

### **Make a difference with us:**

Wenn Sie bereit sind, diese spannende Herausforderung anzunehmen und Teil der ESPROS-Reise zu werden, senden Sie bitte Ihre Bewerbung, einschliesslich Ihres Lebenslaufs, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums, per E-Mail an [hr@espros.com](mailto:hr@espros.com). Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.