



professionell  
dynamisch  
präzise

**saltech ist ein privates, unabhängiges europaweit agierendes Schweizer Unternehmen. Mit dem zielstrebigem Willen haben wir uns als solider Partner im Rüstungssektor etabliert. An den Standorten Däniken und Dulliken beschäftigt saltech rund 70-80 Mitarbeitende in den Bereichen Produktion, Technik, Operations, Verwaltung sowie Qualitätssicherung. Dank unseren qualifizierten Mitarbeitenden gelingt es uns, täglich die Produkte in einer hohen Qualität herzustellen.**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort eine motivierte und engagierte Persönlichkeit in der Funktion als

## **Prozessfachmann/frau AVOR/PPS FH**

### **Ihre Aufgaben**

- Verantwortlich für die Produktionsplanung, Steuerung und Arbeitsvorbereitung
- Sicherstellung und Weiterentwicklung der bestehenden Arbeitsprozesse
- Auftragsbezogene Materialbestellungen
- Mitarbeit in Projekten
- Überwachen der Vorgabezeiten und dokumentieren von allfälligen Abweichungen
- Auslösen und koordinieren der Beschaffung zur Herstellung von Prototypen, Vorserien und Serien
- Koordinationsstelle zum Einkauf bezüglich Sicherstellung der rechtzeitigen Verfügbarkeit aller Komponenten für die Serienfertigung

### **Ihr Profil**

- Technische Grundbildung
- Abgeschlossene Weiterbildung zum/-r diplomierten Techniker HF, Prozess- oder Betriebsfachmann/-frau
- Versierte EDV-Kenntnisse
- Unternehmerisches und proaktives Denken
- Hohes Qualitäts- und Pflichtbewusstsein
- Präzise, disziplinierte und speditive Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Was wir bieten**

Eine vielseitige und spannende Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld. Hohe Wertschätzung, moderne Arbeitsplätze und attraktive Anstellungsbedingungen gehören ebenfalls dazu.

### **Interessiert?**

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, sowie einem aktuellen (nicht älter als 3 Monate) Strafregisterauszug und einem Betreibungsregisterauszug der letzten 5 Jahre. Es werden nur vollständige Bewerbungen berücksichtigt und beantwortet.

