

GPV Switzerland sucht

Techn. Projektleiter/in Industrialisierung

Ihr Beitrag

- Planen, koordinieren der Implementierung neuer Produkte, vom Prototyp zur Serienfertigung, innerhalb der gruppenweiten Standorte
- Prüfen von techn. Machbarkeiten, definieren von Kalkulationsparametern
- Qualifizieren und validieren der Spezifikationen elektronischer Baugruppen
- Verantworten der Projekte bezüglich Termin- und Kosteneinhaltung, sicherstellen der technischen Erfordernisse
- Interagieren mit Kunden, sicherstellen der internen Koordination und erfüllen der Kundenzufriedenheit
- Initiieren und leiten von KVP-Massnahmen während der Neueinführung
- Leiten von und unterstützen bei internationalen, werksübergreifenden Industrialisierungsprojekte

Ihre Kompetenzen

- Elektronische / Elektrotechnische Grundausbildung mit entsprechender Weiterbildung (Niveau Fachausweis / HF)
- 3 - 5 Jahre Erfahrung in der Elektronikindustrie (Produktionstechnik)
- Erfahrung in Projektmanagement von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch (W/S)
- Erprobte Anwendungskennntnisse in MS-Office (Excel)
- Bereitschaft für gelegentliche Reisen innerhalb der Gruppe

Ihre Vorteile

- Dynamische, vielseitige Aufgabe in einem internationalen Unternehmen
- Spannende Herausforderungen im Spektrum Kunde und Technik
- Ausbaufähiger Arbeitsplatz mit Möglichkeit für eigene Gestaltung
- Ideale Anbindung an öffentlichen Verkehr bzw. Gratisparkplatz

Ihre Bewerbung

Ergreifen Sie die Chance und lassen Sie uns kennenlernen. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme unter Telefon-Nr. 055 / 451 79 24 oder über Ihre vollständige Bewerbung an jasmin.holenweger2@gpv-group.com.

About GPV

GPV is a knowledge-based outsourcing partner that has core competencies within high-tech and complex production of electronics and mechanical components and solutions. We employ more than 3,800 people at sites in Europe, Asia and the Americas. We service clients in the fields of Cleantech, Instruments & Industry, Medico and Transportation.

Learn more on > gpv-group.com