



Die S.I.E ist einer der marktführenden Entwicklungs- und Fertigungsspezialisten für Embedded Systeme und Cyber-Physische Systeme in regulativ herausfordernden Umfeldern (Medizin, Industrie, Cybersecurity).

Als Full-Service-Anbieter begleitet das Unternehmen seine Kunden dabei über den gesamten Produktlebenszyklus, beginnend bei kreativen Ideations- und Beratungsprozessen, über die Entwicklung und Produktion, bis hin zu Qualitäts- und Life-Cycle-Services. Fokus und gemeinsame Ambition der S.I.E, ihrer Kunden und des gesamten Partnernetzwerks sind trotz aller digitaler DNA dabei stets nachhaltige und echte Mehrwerte für den Menschen.

Zur Unterstützung unserer Wachstumsstrategie und als Verstärkung für unser Team in Lustenau suchen wir:



Product Lifecycle Manager:in (80-100%) (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Planung, Steuerung und Realisierung von Produktänderungen
- Koordination von Änderungen an Produkten und Systemen über den gesamten Produktlebenszyklus
- Erste Ansprechperson bei Änderungsanfragen für Kunden und interne Anspruchsgruppen
- Mitwirkung bei Entscheidungen
- Vorbereitung und Umsetzung von Teammeetings
- Einhaltung der qualitativen und quantitativen Anforderungen, sowie den geltenden Standards, Richtlinien und Vorgaben

Dein Profil

- Technische Ausbildung oder abgeschlossene HTL
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Problemlösungsfähigkeit, strukturiertes Denken und methodisches Vorgehen
- Kommunikationsstärke, Teamkompetenz und Durchsetzvermögen
- Kunden und serviceorientiertes Verhalten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

www.sie.at

Wir bieten eine herausfordernde Aufgabe in einem dynamischen und internationalen High-Tech Umfeld. Es erwarten dich gezielte Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Feel-Well-Maßnahmen und eine professionelle Einarbeitung.

Deine Bewerbung richtest du bitte an job@sie.at, Frau Jacqueline Hackbarth, System Industrie Electronic GmbH, Millennium Park 12, A-6890 Lustenau, Telefon +43/5577/89900-0.

Gesetzlicher Hinweis: Das Gehalt orientiert sich an Qualifikation und Erfahrung und liegt über dem Kollektivvertrag für Angestellte in der Elektro- und Elektronikindustrie.

