



BOSCH

Fertigungsplaner*in

Talstrasse 1, St. Niklaus, Schweiz

Vollzeit

Legal Entity: Scintilla AG

Unternehmensbeschreibung

Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt.

Willkommen bei Bosch. Höchste Qualitätsstandards, maximale Leistung und grösstmögliche Produktvielfalt machen Bosch zu einem der führenden Hochtechnologie-Unternehmen.

Diese Ansprüche gelten auch für die Entwicklungs- und Produktionsstätten der Tochterfirma Scintilla AG in St. Niklaus, die innovative Produkte mit hohem Kundennutzen für alle Regionen der Welt produziert.

Stellenbeschreibung

- Koordination der technischen und fertigungsbezogenen Aufgaben mit aller im Projekt beteiligten Fertigungsbereichen (Marketing, Entwicklung, Einkauf, Fertigung, Qualität, Controlling und Logistik inkl. Kapazitätsabstimmung)
- Technische Betreuung der laufenden Projekte sowie von Neuanläufen inkl. Ermittlung von EWAK (Kosten, Qualität, Machbarkeit)
- Erstellung und Verfolgung der Fertigungstermine in Abstimmung mit der Projektleitung
- Erarbeitung von Szenarien zur Entscheidungsfindung für Werkzeuge, Vorrichtungen und technischen Anlagen etc.
- Prozesssichere Werkzeuge und Anlagen zur Verfügung stellen, Rüstoptimierungen durchführen
- Durchführung von projektbezogenen Teammeetings
- Durchführen von Fehlermöglichkeitseinflussanalysen (FMEA)
- Datenpflege und Erstellung von Arbeitsplänen, Stücklisten, Zeitwirtschaftsunterlagen, Materialstammdaten, Taktzahlen, Losgrössen, Arbeitsfolgekarten, Prüfanweisungen etc.
- Mithilfe bei der Budgetplanung und Wirtschaftsplan
- 5S-Arbeitsplatzgestaltung
- Prozessentwicklung und Optimierung innerhalb des Wertstroms
- weitere zumutbare Tätigkeiten

Qualifikationen

- Technische Grundausbildung mit Weiterbildung in Betriebs- oder Maschinentechnik, Maschinen- oder Elektroingenieurwesen
- Erfahrung in Produktionstechnik von Vorteil
- systematisches, lösungsorientiertes Vorgehen
- selbständige, kreative und initiative Arbeitsweise
- gute Kommunikation und Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Sichere Anwendung der MS Office-Palette, SAP Kenntnisse wünschenswert

Zusätzliche Informationen

attraktive Benefits, moderne Infrastruktur