



# BOSCH

## Entwicklungsingenieur\*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

- Verantwortung für Produktentwicklung von der Idee bis zur Serie) für die Produktsegmente „Metall Trenn- und Schleifwerkzeuge“ und "Systemzubehöre"
- Übertragung von Anwender- und Marktbedürfnissen (UX) in den Produktentwicklungsprozess
- Mitarbeit und Austausch in einem cross-funktionalen und internationalen Team (u.a. Marketing, Fertigung, Verkauf, Einkauf, Qualität und anderen technischen Funktionen) sowie externen Partnern e.g. Herstellern, Universitäten, Normungsgremien.
- Proaktive Teilnahme im Projektmanagement und Vermarktungs-Teams
- Planung und Koordination von Produkttest sowie Analyse und Interpretation der Ergebnisse
- Entwicklung und Optimierung von Testprozessen
- Teilnahme an Produktherstellungsprojekten
- Recherche und Analyse relevanter technischer Informationen und Patente zur Ableitung von Konzepten

### Qualifikationen

- Abgeschlossenes technisches Studium Fachrichtung Mechanik (z.B. Maschinenbau, Werkstofftechnik) BSc. oder MSc.
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Erfahrung in Produktentwicklungs- und Fertigungsprojekten
- Fundierte Kenntnisse von 3D Modellierung vorzugsweise ProE/Creo
- Erfahrung in der Anwendung von agilen Methoden (Scrum, Design Thinking) von Vorteil
- Gute analytische Fähigkeiten sowie systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Lösungsorientierung und Kreativität
- Unternehmerische Denkweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft 10-20%

### Zusätzliche Informationen

Internationales Umfeld, Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Benefits, neuste Technologien