



## Hochschulpraktikant Maschineningenieur 100% (m/w/div.)

Talstrasse 1, 3924 St. Niklaus, Schweiz

Vollzeit

Legal Entity: Scintilla AG

### Unternehmensbeschreibung

**Darum geht es bei Bosch: Um dich, unser Business, unsere Umwelt.**

Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an dich steht dabei felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig.

Mit dem Geschäftsbereich Zubehör ist Bosch Power Tools der weltweit führende Lieferant von Zubehör für Heim- und Handwerkende sowie Industriekundinnen und -kunden. In der Tochterfirma Scintilla AG in St. Niklaus entwickelt, fertigt und vertreibt eine Belegschaft aus rund 800 Mitarbeitenden weltweit über 100.000 Zubehörartikel für Elektrowerkzeuge.

Die Scintilla AG verfügt über einen weltweit einzigartigen Maschinenpark, der durch qualifizierte Spezialisten weiterentwickelt wird. Diese Maschinen zu unterhalten ist herausfordernd und abwechslungsreich zugleich. Wenn du über eine elektrische oder mechanische Grundbildung verfügst und gerne Verantwortung übernimmst, bist du bei uns richtig!

### Stellenbeschreibung

Zu deinen Hauptaufgaben als Hochschulpraktikant Maschineningenieur 100% (m/w/div.) 6 - 18 Monate zählen die Planung und Installationen von neuen Produktionslinien und Umbauten an bestehenden Maschinen. Du wirst in ein Projekt eingeführt, bei welchem du die Projektverantwortung trägst, sowie die Planung und Durchführung von Produktionsversuchen und 0-Serien unter dir hast.

Deine Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- Die Projekt- und Budgetverantwortung für neue Produktionslinien und Kundenprojekte sowie das Festlegen des Informations- und Materialflusses gehört zu deinen Zuständigkeiten
- Die Koordination der Aktivitäten mit den beteiligten Abteilungen zur Erreichung deren Ziele und Projekte (Logistik, technischer Support, Qualität) führst du
- Das Optimieren und Entwickeln von Produkten und Prozessschritten in Zusammenarbeit mit weltweiten Abteilungen fallen in dein Aufgabenbereich
- Du erstellst Kontrollpläne und FMEA-Prozesse
- Die Planung und Dokumentation von Arbeitsschritten, Arbeitsabläufen und Verfahren sowie die Überarbeitung von technischen Dokumentationen und Arbeitsanweisungen runden dein Aufgabengebiet ab

### Qualifikationen

- **Ausbildungen:** Technische Grundausbildung mit einem abgeschlossen oder laufenden Studium (FH / HF/ Uni) in Maschinenbau, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- **Persönlichkeit und Arbeitsweise:** Flexible, lösungsorientierte, selbstständige Persönlichkeit mit einer systematischen und analytischen Arbeitsweise und Freude an der Arbeit in einem dynamischen Produktionsumfeld
- **Erfahrungen und Know-how:** Gute Kenntnisse in den Bereichen Lean, 5S, FMEA und 8D-Report, Berufserfahrung in der Fertigungs- oder Verfahrenstechnik sowie SAP- und MS Office-Kenntnisse sind von Vorteil
- **Sprachen:** Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Zusätzliche Informationen

#### Benefits

- Ein junges, dynamisches und eingespieltes Team mit einem kollegialen Umgang in einem familiären Umfeld erwartet dich
- In dieser Position kannst du deine Kreativität nach Lösungen freien Lauf lassen und von persönlichem Handlungsspielraum profitieren
- Auf eine internationale Zusammenarbeit kannst du dich einstellen
- Du kannst dich auf fortschrittliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten freuen

Bei uns hast du die Möglichkeit, deine Ideen und Fähigkeiten optimal einzubringen.

Attraktive Anstellungsbedingungen und Benefits, hoher Technologiestand, innovativer Maschinenpark aus eigenem Sondermaschinenbau und vielfältige Karrieremöglichkeiten.

Stellenantritt ist ab sofort oder nach Vereinbarung

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich noch heute! Bei Fragen wende dich gerne an

Caroline Schwery, +41 27 955 12 88, [caroline.schwery@bosch.com](mailto:caroline.schwery@bosch.com)

Bewerben via [www.bosch.ch/karriere](http://www.bosch.ch/karriere) / Work #LikeABosch Scintilla AG