



# BOSCH

## Versuchstechniker\*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

- Planung, Betreuung und Durchführung von Messungen physikalischer Messgrössen (Vibrationen, Temperatur, Schnittkräfte etc.) und an Schneidwerkzeugen mittels 3D Messgerät
- Koordination für 3D Messgerät und Spezialisierung auf die Erstellung von automatischen Prüfprogrammen
- Untersuchung von Wirkzusammenhängen an Schneidwerkzeugen und Aufzeigung von möglichem Optimierungspotenzial
- Weiterentwicklung von Hartmetall-Schneidwerkzeugen
- Versuchsanlage Schweißen im Musterbau
- Zusammenarbeit mit Fertigung auf Serienanlagen
- Unterstützung im Prototypenbau und im Testcenter bei laufenden Projekten
- Versuchsanalyse und Dokumentation

### Qualifikationen

- Grundbildung in Polymechnik oder Automatik
- Weiterbildung Techniker/in HF Fachrichtung Maschinenbau oder Fertigungstechnik oder Bereitschaft Weiterbildung zu absolvieren
- Erfahrung mit Messtechnik von Vorteil
- Analytische Denk- und systematische Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit in DE und EN
- Sicherer Umgang mit MS Office Palette, insbesondere Excel, SAP von Vorteil

### Zusätzliche Informationen

Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Benefits