



## Testingenieur/-in 80-100%

### orange. electrifies.

Gegründet (1975) und mit Hauptsitz in Thun, Schweiz, ist Schleuniger ein globales Technologieunternehmen und ein innovativer Lösungsanbieter für die Kabelverarbeitungs- und Prüfindustrie. Lösungen von Schleuniger finden sich überall dort, wo präzise Verbindungen, maximale Produktivität, zuverlässige Datenrückverfolgbarkeit und kohärente Wertschöpfungsketten erforderlich sind.

Insgesamt beschäftigt die Schleuniger weltweit circa 800 Mitarbeitende, die Kunden aus einer Vielzahl von Branchen bedienen.

Schleuniger ist ein Tochterunternehmen der börsennotierten Komax Gruppe.

### Unser Angebot

- Wertorientierte Unternehmenskultur und vertrauensvolles Miteinander
- Dynamisches und offenes Team
- Flexible Arbeitszeiten und -modelle / Home-Office
- Wir fördern und unterstützen persönliche Weiterentwicklungen
- Moderne Infrastruktur und tolle Mitarbeitenden Events
- Weitere Informationen zum Standort Thun und Benefits finden Sie unter: [www.schleuniger.com/de/thun/](http://www.schleuniger.com/de/thun/)

### Wir freuen uns über Ihre Bewerbung

Direktbewerbungen werden bevorzugt  
Schleuniger AG, HR | Bierigutstrasse 9 | 3608 Thun |  
P +41 33 334 03 14 | [Jobs@schleuniger.ch](mailto:Jobs@schleuniger.ch) | [schleuniger.com](http://schleuniger.com)  
Ansprechpartner Schleuniger AG: Herr Reto Feller

### Ihre Aufgabe

- Erstellen der Testplanung inkl. Abgleich mit der R&D-Roadmap
- Laterale Führung der fachbereichsübergreifenden Analytics-Gruppe
- Planung, Durchführung, Dokumentation und Auswertung von Analysen (Tests/Experimente/Messungen/MFU)
- Erarbeitung von technischen Verbesserungsvorschlägen zur Maschinenfunktionalität
- Enge und aktive Zusammenarbeit mit den Entwicklungsingenieuren, sowie PM und After Sales
- Verantwortung für die Durchführung von Applikationstests
- Instandhalten der Test- und Prüfinfrastruktur

### Ihr Profil

- Technische Grundausbildung (Konstrukteur, Mechaniker oder vergleichbar)
- Weiterbildung zum Maschineningenieur HF/FH oder gleichwertig
- Programmierkenntnisse im Testumfeld
- Erfahrung im Umgang mechatronischen Systemen
- Weiterbildung im Bereich Testing sowie Testerfahrung inkl. Auswerten von Testergebnissen von Vorteil
- Englisch-Grundkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens A2)
- Gute Deutschkenntnisse und Kommunikationsfähigkeiten

**To Be Precise.**