

# Praktikant Composite-Technologien, befristet für 4-6 Monate (a)

Fliegen Sie mit uns in die Zukunft und werden Sie Teil des Teams bei einem der innovativsten Flugzeughersteller der Welt.

## PRAKTIKA & TRAINEEPROGRAMME

Ihr Arbeitsort: Stans, Schweiz

### Was Sie tun:

- Selbständiges planen und durchführen von Materialversuchen im Bereich Faserverbundkunststoffe
- Herstellen und mechanisches prüfen von Composite-Proben unterschiedlicher Komplexität
- Simulieren von Materialversuchen mittels FEM und vergleichen von Resultaten mit Messungen
- Nachbearbeiten von Messdaten und erstellen der Bedienungsanleitung
- Analysieren, diskutieren und dokumentieren von Versuchsergebnisse

### Was Sie mitbringen:

- Master of Science oder Bachelor of Science in Maschinenbau, vorzugsweise ETH/ EPF/ FH
- Gute Programmierkenntnisse in Python oder Matlab; Fähigkeiten im Bereich FEM sind ein plus
- Erste Erfahrungen in der Materialprüfung, von Vorteil von Faserverbundkunststoffen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiges und Proaktives Denken und Handeln

### Was wir Ihnen bieten

- Ein engagiertes, internationales Team und einzigartige Projekte
- Flexible Arbeitszeiten und individuelle Wahlmöglichkeiten in der beruflichen Vorsorge
- Förderung von Aus- und Weiterbildungen sowie Raum für fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Vergünstigte Verpflegung in unserem Personalrestaurant und diverse Rabatte für Mitarbeitende
- Teamevents, an welchen wir unsere Erfolge gemeinsam feiern

### Werden Sie Teil unserer Pilatus Familie

- Mit unseren Stelleninseraten sprechen wir alle an und setzen uns für Diversität und Vielfalt im Unternehmen ein – wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.
- Für Impressionen: Check Instagram «pilatusaircraft» & [LinkedIn](#)

**Ihre Ansprechperson:** Kurt Bucher, Senior HR Spezialist, Telefon: +41 41 619 62 52