



Unser international erfolgreiches Unternehmen ist in Familienbesitz und hat mit rund 260 Mitarbeitenden den Hauptsitz in Fällanden ZH (Schweiz). Wir entwickeln und produzieren einzigartige, innovative und qualitativ hochwertige Produkte der Leichtbautechnik und sind fokussiert auf den Einsatz in der Zivilluftfahrt, Luftrettung und der Bahnindustrie.

Zur Ergänzung unseres Teams in der **Zulassung (Office of Airworthiness)** im Bereich **Entwicklung (Design and Certification)** suchen wir eine einsatzfreudige und flexible Persönlichkeit als

Nachweisingenieur Statik / CVE (m/w)

➤ Ihr vielseitiger **Aufgaben und Kompetenzbereich** umfasst:

- Planung, Durchführung und Leitung von Zulassungstests (Statik-Tests)
- Erstellung von Nachweisdokumenten
- Durchführung von statischen Berechnungen (Hand Calculations & FEM)
- Kommunikation mit Kunden, Partnern, Lieferanten und Behörden
- Beurteilung und Klassifizierung von Änderungen an unseren Produkten
- Beratung der Entwicklungsabteilung im Bereich Designoptimierung

➤ Die idealen **Voraussetzungen** für diese Funktion sind:

- Abschluss als Maschineningenieur (ETH/FH/TS), Aviatiker (FH) mit Fachrichtung Leichtbau, Technical Engineering oder vergleichbare Ausbildung
- Gute FEM-Kenntnisse (Nastran)
- Beharrlichkeit und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

➤ Von **Vorteil** sind:

- Erfahrung in der Luftfahrtindustrie (Kabineninnenaus- und Umbau), EASA Part 21J
- Erfahrung in der Leitung und Durchführung von Produktzulassungen sowie als Ansprechperson für Zulassungsfragen, inkl. Kontakt zu Fachstellen und Behörden
- Erfahrung in der Erstellung von Dokumentationen, speziell von Neuzulassungen oder Produkteänderungen

Für einen zuverlässigen, kommunikativen Teampartner bieten wir in einem spannenden und hochdynamischen Umfeld interessante Aufgaben mit sehr hoher Eigenverantwortung. Unser Unternehmen zeichnet sich aus durch eine lange erfolgreiche Präsenz im Markt sowie engagierten Mitarbeitern mit Zukunftsperspektiven und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Herr Daniel Aeschlimann, Tel. 044 806 28 58 gerne zur Verfügung.

Wenn Sie mit uns das Abenteuer Luftfahrt erleben wollen, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Bucher Leichtbau AG, Personalabteilung, Susanna Pulver, Industriestrasse 1a, 8117 Fällanden oder per Mail: spulver@bucher-group.com Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.