



Die Bucher Leichtbau AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen, spezialisiert in der Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte in der Leichtbautechnik, fokussiert auf den Einsatz in der Zivilluftfahrt, Luftrettung und Bahntechnik. Unser Angebot gliedert sich in die unterschiedlichen Anwendungsbereiche Bordküchen (Galley), Medical & Interior Components (MIC) und Bahn.

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 (m/w/d)

- Ihr vielseitiger **Aufgaben und Kompetenzbereich** umfasst:
- Planung, Durchführung und Leitung von Zulassungstests (Statiktests)
 - Erstellung von Nachweisdokumenten
 - Durchführung von statischen Berechnungen (Hand Calculations & FEM)
 - Kommunikation mit Kunden, Partnern, Lieferanten und Behörden
 - 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 vergleichbarer Ausbildung
 - Programmierkenntnisse (z.B. VBA, SQL)
 - 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 Erstellung von Dokumentationen, speziell von Neuzulassungen oder Produkteänderungen
 - Erfahrung mit Continuous-Improvement-Methoden (z.B. Lean, Six Sigma, Kaizen)

Für einen zuverlässigen, kommunikativen Teamplayer bieten wir in einem spannenden, hochdynamischen und regulierten 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 Daniel Aeschlimann, Team Leader Certification Structures & Stress, 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.