

Zur Ergänzung unseres Teams in der **Zulassung** im Bereich **Entwicklung** suchen wir eine einsetzungsfreudige und flexible Persönlichkeit als

Nachweisingenieur (m/w/d)

ÜBER UNS 

Ihr vielseitiger Aufgaben- und Kompetenzbereich umfasst:

- Planung, Durchführung und Leitung von Zulassungstests (z.B. Brandtests, Kühltests, Akustiktest)
- Erstellung von Nachweisdokumenten und Zulassungsprojektplänen unter EASA Part 21J
- Erstellen von Systemanalysen und ähnliches (z.B. Kühlleistung)
- Definieren und Sicherstellen der Beschaffung, Kontrolle und Versand von Testmustern
- Bewirtschaften von Messmitteln und Testanlagen
- Kommunikation mit Kunden, Partnern, Lieferanten und Behörden
- Beratung der Entwicklungsabteilung im Bereich Auslegungs- und Zulassungsanforderungen

Die idealen Voraussetzungen sind:

- Abschluss als Maschineningenieur (ETH/FH/TS), Aviatiker (FH) mit Fachrichtung Leichtbau, Technical Engineering oder vergleichbarer Ausbildung
- Erfahrung in der Planung und Leitung von Tests
- 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 Teamplayer bieten wir in einem spannenden und hochdynamischen und reguliertem 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, Chief of Office of Airworthiness, Tel. 044 806 28 58 gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Bucher Leichtbau AG, Personalabteilung, Industriestrasse 1a, 8117 Fällanden oder per Mail an: spulver@bucher-group.com

Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.