





# Lead Engineer – Prüfanlagen (m/w/d)

 TEST-FUCHS GmbH  Präsenz / Mobil  
 AT, Groß Siegharts  Vollzeit



## Dein Job mit Aussicht bei TEST-FUCHS

Wir sind das international führende, österreichische Unternehmen im Bereich Prüfanlagen und Komponenten für die Luft- und Raumfahrtindustrie. Wir tragen damit wesentlich zur Sicherheit im Flugverkehr bei. Seit mehr als 75 Jahren setzen wir angetrieben von der Leidenschaft für die Luftfahrt auf höchste Qualität, Top-Technologie und zuverlässigen Support für unsere KundInnen. Als familiengeführtes Unternehmen ist unser Headquarter im Waldviertel verankert und beschäftigt derzeit rund 650 MitarbeiterInnen an 12 Standorten weltweit.

Wenn du etwas bewegen und mit uns wachsen willst, bist du bei uns richtig. Sorgen wir gemeinsam für Sicherheit und nachhaltige Entwicklung in der Luftfahrt.

## Deine zukünftigen Aufgaben

- > Analyse von Kundenanforderungen für Prüfsysteme bzw. Projekte der Luftfahrt
- > Planung und Auslegung der Prüfsysteme
- > Erstellung von Mechanik-, Fluidtechnik- und Elektrik-Vorkonstruktionen
- > Umsetzung der technischen Anforderungen mit dem Projektteam
- > Begleitung und Freigabepfung der Konstruktionen inkl. Projektdokumentation
- > technische Projektleitung mit Gesamtüberblick auf Konzept und Funktion

## Das bringst du mit

- > abgeschlossene technische Ausbildung
- > idealerweise Berufserfahrung als Lead Engineer
- > Kenntnisse in CAD-Systemen (z.B. PTC Creo, Catia, EPLAN P8) vorteilhaft
- > gute Englischkenntnisse
- > selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- > Ergebnisorientierung und Teamgeist

## Das bieten wir dir

- > abgeschlossene technische Ausbildung
- > idealerweise Berufserfahrung als Lead Engineer
- > Kenntnisse in CAD-Systemen (z.B. PTC Creo, Catia, EPLAN P8) vorteilhaft
- > gute Englischkenntnisse
- > selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- > Ergebnisorientierung und Teamgeist

**Gestalte mit uns deine Zukunft. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**