

Die Reiser Stock Flight Systems GmbH ist ein zuverlässiger Anbieter von Dienstleistungen zur Begleitung, Durchführung und Nachbereitung von Flugversuchen und zur Datenerfassung. Ergänzt wird das Produktportfolio durch die Entwicklung und Fertigung Luftfahrttechnischer Geräte.

Zur Verstärkung unseres Teams in Berg (Großraum München) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## ELEKTRONIKINGENIEUR

(M/W)

### IHRE AUFGABEN:

- + Elektronische Entwicklung von Luftfahrttechnischen Geräten von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife
- + Begleitung der Prototypenfertigung intern und extern
- + Qualitätssicherung und Prüfung der elektrischen Geräte
- + Technische Unterstützung von Flugmesskampagnen

### IHR PROFIL:

- + Abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengänge
- + Fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen:
  - o Analoge NF-Schaltungstechnik
  - o Digitale Signalverarbeitung
  - o Hardwarenahe Programmierung in C
  - o Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
  - o Sensortechnik (Weg, Kraft, Temperatur, Druck)
  - o CAN-Bus
- + Kenntnisse in folgenden Bereichen sind von Vorteil:
  - o Luftfahrt-Datenbussysteme
  - o Inertial Navigation
  - o GPS/GLONASS
  - o Elektromagnetische Verträglichkeit
  - o Xilinx-FPGA-Programmierung
- + Engagement und Zuverlässigkeit sowie starke konzeptionelle Fähigkeiten
- + Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- + Sicherer Umgang mit MS Office
- + Pilotenlizenz von Vorteil

Es erwartet Sie ein herausforderndes und spannendes Arbeitsumfeld mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und internationaler Ausrichtung. Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Gehaltsvorstellung per Post oder per E-Mail an [careers@rs-flightsystems.com](mailto:careers@rs-flightsystems.com).