

Wir sind ein innovatives und etabliertes Unternehmen in den Bereichen luftfahrtgestützte Fernerkundung und Integration von Sensorsystemen in Luftfahrzeuge. Unser Team besteht aus Experten aus den Bereichen Luftfahrt, IT-System Engineering und flugzeug-getragener Erfassung und Verarbeitung von Geo-Daten. Stetiges Wachstum und eine stabile Auftragslage haben uns dazu veranlasst, unseren Betriebsstandort in Wiener Neustadt zu erweitern.

Wir sind ein auf die Luftfahrt eingestelltes Team mit einem starken Engagement für unser Geschäft. Wenn Sie nicht „irgendeinen Job“ suchen, sondern eine Tätigkeit, die Sie mit Leidenschaft ausüben, sind Sie bei uns richtig.



INGENIEUR(IN) FÜR ELEKTRISCHE & ELEKTRONISCHE SYSTEME IN DER LUFTFAHRT

AUFGABEN:



- Moderne Überwachungs- und Messflugzeuge haben eine Vielzahl von elektronischen und elektrischen Geräten an Bord, die System Architektur dafür muss für jeden Anwendungsfall entwickelt werden
- Aufbau und kontinuierliche Verbesserung der IT - Systeme und Netzwerke in diesen Flugzeugen (mehr unter www.airbornetechnologies.at, Airborne LINX)
- Ausführung von Bodentests und Testflügen um die Betriebsfähigkeit des Mess- und Beobachtungsequipments herzustellen
- Begleitung der gesamten Systemintegration von der Auftragsannahme bis zur Auslieferung
- Erstellung aller erforderlichen Dokumente (Zeichnungen, Handbücher, Prüfberichte)
- Design und Entwicklung von Kabelsätzen
- Gelegentliche Entsendung zu Auslandseinsätzen

ANFORDERUNGEN:

- Technische Universität / Fachhochschule oder einschlägiger HTL Abschluss / HTL für Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Electronik, Elektrik, IT-Systeme und Netzwerke
- Grundkenntnisse im Umgang mit CAD – Programmen
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch
- Berufserfahrung von Vorteil
- Abgeleiteter Präsenzdienst
- Reisebereitschaft zur gelegentlichen Entsendung zum Flugzeug- / Helikopterbetreiber für Problembehebungen oder Neuinstallationen
- Luftfahrtaffinität

Sie können eine anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgabe in einem dynamischen Unternehmen erwarten. Eine Überzahlung des geltenden Kollektivvertrages ist selbstverständlich. Ihr tatsächliches Gehalt richtet sich nach Qualifikation und Berufserfahrung. Lassen Sie uns darüber sprechen. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins, einem Foto und Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail an application@airbornetechnologies.at oder schriftlich an unsere Postadresse:

Airborne Technologies GmbH
z.H. Julia Piller
Viktor Lang Straße 8
2700 Wiener Neustadt