



Starten Sie Ihre Mission beim DLR.

Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen. Wenn auch Sie sich für die Welt der Spitzenforschung in einem inspirierenden, wertschätzenden Umfeld begeistern, starten Sie Ihre Mission bei uns.

Für unsere Einrichtung **Flugexperimente** in **Braunschweig** und **Oberpfaffenhofen** suchen wir zwei

Prüfer Part 66 B2/C o. ä. (m/w)

Technischer Mitarbeiter für den Bereich Flugzeugelektrik/Avionik

Ihre Mission: Die DLR Forschungsflugabteilungen in Braunschweig und Oberpfaffenhofen betreiben die größte zivile Flotte von Forschungsflugzeugen in Europa. Sie sind zuständig für die Bereitstellung und den Betrieb der Flugzeuge, welche entweder selbst Gegenstand der Luftfahrtforschung sind oder als Plattformen zur Installation von wissenschaftlichen Messausrüstungen nationaler und internationaler Forschergruppen eingesetzt werden.

Für unseren Part 145 Betrieb in Braunschweig und Oberpfaffenhofen suchen wir zur baldmöglichsten Unterstützung je einen technischen Mitarbeiter (m/w) für den Bereich Flugzeugelektrik/Avionik mit nachfolgend aufgeführten Aufgaben:

- Durchführen von Instandhaltungen, Inspektionen, Prüfungen, Nachprüfungen, Einrüstungen und selbstständige Fehlersuche an den Avioniksystemen der Luftfahrzeuge
- Fachliche Unterstützung des Bereiches Zelle und Triebwerk
- Bewertung und Durchführung von SB's/AD's/ASCs, EO's etc.
- Mitwirkung bei der Erarbeitung technischer Dokumentationen im Bereich Elektrik/Avionik
- Überwachung der kalibrierpflichtigen Mess- und Prüfmittel
- Konzeption und Auswahl neuer Avioniksysteme, sowie Erarbeitung von Erweiterungen und Verbesserungen bestehender Avioniksysteme
- Unterstützung anderer Flugexperimente- und DLR-Gruppen bei der Anbindung von Nutzerinstrumenten an das elektrische Bordnetz der Luftfahrzeuge
- Beteiligung an allgemeinen Aufgaben des Part 145

Ihre Qualifikation: ▪ abgeschlossene Ausbildung als Flugzeugelektriker/-elektroniker (m/w) ▪ Prüfer/in Part 66 CAT B2/C und/oder Abschluss als staatlich geprüfte/r Techniker/in, Fachrichtung Avionik ▪ sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse ▪ gute Kenntnisse in Computertechnik und der MS-Office Anwendungen ▪ hohe Teamfähigkeit ▪ selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise ▪ hohes Verantwortungsbewusstsein

Ihr Start: Freuen Sie sich auf einen Arbeitgeber, der Ihr Engagement zu schätzen weiß und Ihre Entwicklung durch vielfältige Qualifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten fördert. Wir bemühen uns, den Anteil an Mitarbeiterinnen zu erhöhen und freuen uns daher besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.

Weitere Informationen zu diesen Positionen mit den Kennziffern 11203 und 11961 sowie zum Bewerbungsweg finden Sie unter www.DLR.de/dlr/jobs/#24410 für Oberpfaffenhofen bzw. www.DLR.de/dlr/jobs/#24000 für Braunschweig.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

