

Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Fluggerätmechaniker (m/w/d) für die FAL

(1959)

 Standort: Hamburg

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für einen unserer Kunden, ein weltweit tätiges und renommiertes Unternehmen aus der Luftfahrtindustrie, suchen wir mehrere **Fluggerätmechaniker (m/w/d) für die FAL** am Standort Hamburg.

Ihr Aufgaben:

- Installation, Modifikation und Reparatur mechanischer und elektrischer Komponenten
- Lesen von Konstruktionsanleitungen und technischen Dokumenten
- Eigenständiges Überprüfen der Passgenauigkeit der verwendeten Materialien
- Anwenden der Anschluss-, Vorbereitungs- sowie Endbearbeitungstechniken

Ihr Profil:

- Ausbildung oder Qualifikation zum Fluggerätmechaniker (Instandhaltung oder Fertigungstechnik) oder zum Fluggerätelektroniker (mit Mechanik-Kenntnissen)
- Berufserfahrung in der Luftfahrtindustrie, idealerweise im A320-Programm
- Englisch-Kenntnisse

Was Sie erwartet:

- Eine herausfordernde Tätigkeit bei einem internationalen Unternehmen in einem technisch anspruchsvollen Umfeld
- Zum Start eine interne Schulung durch einen qualifizierten Trainer
- Eine kontinuierliche Fortbildung durch erfahrene Mitarbeiter
- Deutschlandticket

Gerne stellen wir Ihnen Ihre Perspektive in der Luftfahrtindustrie in einem persönlichen Gespräch vor.

Wir haben auch weitere interessante Jobangebote mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten für Sie.

Melden Sie sich bitte vorab per Mail unter perspektive@hanfried.com oder telefonisch unter 040/8222002 - 47 an.

Wir freuen uns darauf, Sie bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dr. Philip Utesch

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammm 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

www.hanfried.com

[Impressum](#)