

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. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Sie.

Strukturmechaniker (m/w/d) Luftfahrtindustrie

(12130)

 Standort: Hamburg  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Für unseren Kunden, ein renommiertes Unternehmen aus der Luftfahrtindustrie, suchen wir einen **Strukturmechaniker (m/w/d)** für den Standort Hamburg.

Ihre Aufgaben:

- Montagearbeiten an Flugzeugen nach Arbeitsauftrag, Zeichnungen und weiteren technischen Unterlagen
 - Durchführen von Niet-, Bohr- und Schneidarbeiten
 - Auftragen von Dichtungsmittel/Versiegelungen
- Sichtprüfung der ausgeführten Arbeiten und Dokumentieren von Abweichungen
- Unterstützen des Teams in Bereichen wie Mechanik, Struktur und Elektrik

Ihr Profil:

- Fluggerätmechaniker Fertigungstechnik (m/w/d) oder abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Mechaniker) mit Berufserfahrung in der Luftfahrtindustrie
- Vertraut mit technischer Dokumentation
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur 2-Schicht (Früh- und Spätschicht) sowie (in Ausnahmefällen) Wochenendarbeit

Was Sie erwartet:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Schnelle und unkomplizierte Einarbeitung sowie moderne Arbeitsbedingungen
- Förderung fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung
- Deutschlandticket

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Hannah Meister

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 8222 002-64

Mobil: +49 1575 24 79 624

Abteilung(en): Luftfahrt

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)