



Mechaniker (m/w/d) in der Luft- und Raumfahrt

Arbeitsort: 86609, Donauwörth

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Verarbeiten von Metall wie Formen und maschinelles Bearbeiten
- Arbeiten mit Unterbaugruppen aus Verbundstoff
- Integrieren von Komponenten und Systemen in einer Metall-Struktur
- Dokumentation der Arbeitsfolge
- Optimierung von Abläufen an komplexen Baugruppen
- Zuordnung von Material zum Auftrag
- Durchführen von unterschiedlichen Montagetätigkeiten (nieten, kleben, schrauben) an Unterbaugruppen aus Blech (Brandschotte, Firewalls, etc.)
- Musterbautätigkeit bei neuen Baugruppen

Was Sie mitbringen:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Fluggerätemechaniker, Mechaniker oder einem metallverarbeitendem Beruf
- Sie haben Berufserfahrung in der Produktion sowie der Mechanik in der Luftfahrt
- Sie haben sehr gute Deutschkenntnisse und Grundkenntnisse in Englisch
- Engagement und Eigeninitiative runden Ihr Profil ab

Als Mechaniker (**m/w/d**) bei unserem namhaften Kunden aus der Luft- und Raumfahrtbranche erwarten Sie spannende Aufgaben und ein internationales Arbeitsumfeld.

Heben Sie mit uns ab und bewerben Sie sich noch heute!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Trainingsangebote



Sehr gute
Übernahmehandlung



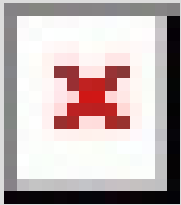
Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Intensive
Einarbeitung



Kontakt:

Anika Zweck
Tel.: 0160 5388492
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

