

Industriemechaniker (m/w/d) / Mechatroniker (w/w/d) - Luftfahrt

(3826)

📍 Standort: Überlingen (Bodensee) 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 35 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 22,50 - 26,50 Euro pro Stunde

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unser international tätiges Partnerunternehmen aus der Luftfahrt- und Rüstungsindustrie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption am Standort 88662 Überlingen mehrere

Industriemechaniker (m/w/d) / Mechatroniker (w/w/d) - Luftfahrt

Deine Aufgaben:

- Montage von mechanischen und elektronischen Baugruppen und Geräten gemäß Fertigungsplänen, Zeichnungen und Stücklisten
- Erstellung der Geräteakten
- Datenpflege im SAP System
- Freigabeproofungen der Baugruppen und Geräte anhand von Checklisten

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektrohandwerk oder Mechanikbereich
- Kenntnisse in der Montage von Bauteilen und Baugruppen nach Zeichnung
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Schichtbereitschaft (Früh/Spät)
- Kenntnisse MS Office
- Idealerweise Kenntnisse SAP (keine Voraussetzung)

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d), Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Übernahmeoption in die Stammebelegschaft
- Eine geregelte Arbeitszeit von 35 Stunden/Woche im Schichtbetrieb (aktuell Früh/Spät)
- Eine attraktive Vergütung inkl. zahlreicher Zulagen
- Ein moderner Arbeitsplatz mit netten Kollegen
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem florierenden Unternehmen der Luftfahrtindustrie
- Kantine
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/ 777 017 -33.

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

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)