



Wir suchen für unseren Standort am Flughafen Mönchengladbach Auszubildende zum
Fluggerätmechaniker FR Fertigungstechnik (m/w/d)
Ausbildungsbeginn: 01.09.2023

Die Rheinland Air Service GmbH (RAS) ist ein luftfahrttechnisches Wartungs- und Instandhaltungsunternehmen für namhafte Fluggesellschaften und Geschäftsreiseflugzeuge. Rund 330 Mitarbeiter der RAS-Unternehmensgruppe prägen unser weltumspannendes Leistungsspektrum und sorgen für ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit.



Wenn Du eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung suchst, dann bist Du bei uns genau richtig!
Wir sind eine eingespielte, aerodynamische Crew und unsere Herzen schlagen für die Luftfahrt.

Komm' an Bord und starte Deine Karriere bei uns!

DAS BRINGST DU MIT:

- > Du hast einen Schulabschluss mit guten bis sehr guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- > Du bist ein begeisterter Tüftler und fasziniert von Technik
- > Du hast einen Sinn für Genauigkeit und geschickte Hände
- > Du arbeitest gerne im Team und hast Talent für Kommunikation
- > Du besitzt ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft

DAS BIETEN WIR DIR:

- > **Beflügeltes Umfeld:** Damit Du ein Gespür für moderne und internationale Geschäfte bekommst
- > **Budget:** Damit Du gut versorgt bist, erhältst Du eine überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung, Vermögenswirksame Leistungen und Bereitstellung von Schulmaterial
- > **Sicherheit:** Damit Du Dir keine Gedanken über die Zukunft machen musst, bieten wir Dir die Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis nach positivem Verlauf der Ausbildung
- > **Weiterbildung:** Damit Du Deine Lernlust weiter ausleben kannst, hast Du die Möglichkeit zur Weiterentwicklung und Qualifizierung nach der Ausbildung
- > **Selbstverantwortung:** Damit Du Dich und Deine Projekte nach vorne bringen kannst
- > **Moderne Ausbildungswerkstatt:** Damit Du den Arbeitsplatz hast, der Deine Produktivität beflügelt und in dem wir unser wertvolles Wissen mit Dir teilen

DEINE AUSBILDUNGSGEHÄLTEN:

- > Durchführung von Reparaturarbeiten an der Fluggerätstruktur
- > Herstellung und Montieren von Baugruppen
- > Be- und Verarbeiten von Leichtmetall- und Faserverbundstoffen
- > Qualitätssicherung nach Normen und Vorschriften
- > Technische Dokumentation von erfolgreich abgeschlossenen Arbeiten in englischer Sprache

Deine vollständige und aussagefähige Bewerbung sendest Du bitte an: bewerbung@ras.de

