



Produktionsplaner (m/w/d) im Bereich Airplane Doors

Arbeitsort: 86609, Donauwörth

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Planen der Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung bekannter Vorgabedaten und deren Dokumentation unter Berücksichtigung von arbeitswissenschaftlichen, fertigungstechnischen Erkenntnissen
- Durchführen von Soll- Ist Vergleichen
- Ermittlung von Arbeitskräftebedarf
- Überprüfung von Freigabedaten und Einsatzterminen
- Durchführen von Änderungen im laufenden Programm unter Berücksichtigung des gesamten Planungsprozesses und Anwendung aller relevanten Tools und Systeme
- Erstellung, Änderungen und ganzheitliche Verwaltung komplexer Planungsstrukturen
- Schnittstellenmanagement
- Erstellen von Reportings
- Aufstellen komplexer Lieferpläne
- Identifizierung kritischer Teile

Was Sie mitbringen:

- Sie haben einen abgeschlossenes Studium als Betriebswirt oder im Ingenieurwesen oder vergleichbar
- Sie verfügen über Berufserfahrung im Projektmanagement, der Fertigungsplanung, Controlling sowie im Supply Chain Management
- Selbstständiges, strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit, Lernbereitschaft
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie weisen eine selbstständige Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigenmotivation auf

Als Produktionsplaner (m/w/d) bei unserem namhaften Kunden aus der Luft- und Raumfahrtbranche erwarten Sie, neben einem attraktiven Gehalt, 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



Buddy-Programm



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



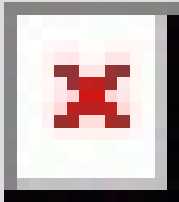
Parkplätze



Mitarbeiter-Events



Attraktive Vergütung



Kontakt:

Anika Zweck

Tel.: 0160 5388492

www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

