

TOGETHER
#ChangingPerspectives
To build your future

OPERATIVER EINKÄUFER

(M/W/D)

FACC entwickelt Systeme und Baugruppen für die Luftfahrtindustrie und produziert dafür hochwertige Faserverbundbauteile. Zu unserem Kundenkreis zählen namhafte Flugzeughersteller wie Boeing, Airbus und Bombardier Aerospace. Wir suchen interessierte und engagierte Absolventinnen und Absolventen zum ehestmöglichen Eintritt in unser Unternehmen.

Deine Aufgaben

- > Einsatz moderner Beschaffungstools und –prozesse
- > Ermittlung des zeitlichen und mengenmäßigen Bedarfs an Materialien und Leistungen für die Produktion und den Vertrieb
- > Bestellungen auslösen und bis zum Eintreffen des Materials bearbeiten
- > Stammdatenpflege im SAP
- > Entwicklung der Lieferanten basierend auf der FACC Lieferantenbewertung
- > Ausbau der Beschaffungswege, Kostenoptimierung der Logistikabläufe

Dein Profil

- > Kaufmännische Ausbildung (HAK, HBLW)
- > Sehr gute Englisch- und MS Office-Kenntnisse
- > SAP Kenntnisse von Vorteil
- > Teamfähigkeit, Verlässlichkeit und Lernbereitschaft
- > Unternehmerisches und kostenbewusstes Denken
- > Hohe Eigenverantwortung

Wir bieten

- > Hochflexible Arbeitszeiten
- > Betriebskantine und Essenszuschuss
- > Zukunftsorientiertes Unternehmen mit einem spannenden Produktportfolio in den Bereichen zivile Luftfahrt, unbemannte Luftfahrt (Drohnen) und Raumfahrt
- > Sehr gutes Betriebsklima
- > Kollegiales und freundschaftliches Team
- > Abwechslungsreiches und internationales Arbeitsumfeld
- > Fachliche und persönliche vom Unternehmen gestützte Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn du in deinem Arbeitsalltag etwas bewegen möchtest, dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung an jobs@facc.com. Wir sprechen mit dieser Stellenausschreibung männliche, weibliche und diverse Interessenten an. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt (KV Holzverarbeitende Industrie) für diese Position beträgt € 28.417,20 brutto p.a. Tatsächlich erhältst du als Berufseinsteiger/in in dieser Funktion ein Gehalt iHv € 30.100,- brutto p.a.