



A great place to work needs a great way of working; support us making GKN the trusted and most sustainable partner in the sky for our customers.

Programme Support Officer/ Junior Project Manager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Programme Managements A330/A350 des Unternehmens
- Verantwortung für die Aktivitäten im Zusammenhang mit der Kontrolle und Überwachung von Fortschritt, Umfang, Kosten und Ressourcenmanagement innerhalb des Programmes
- Erstellung und Verfolgung von Projektstrukturplänen, Organisationsstrukturplänen sowie Kostenstrukturplänen für das A330/A350-Programme
- Erstellung und Pflege des Kundenausblicks für Budgetierungszwecke
- Unterstützung der Risiko- und Chancenmanagement-Aktivitäten sowie Verwaltung des Risikoregisters zur Kontrolle und Minderung des Risikos
- Unterstützung bei der Erstellung, Koordination und Lieferung von (Änderungs-) Vorschlägen zu Kundenanforderungen.
- Analyse der Programme KPIs und Einleiten von Maßnahmen bei Abweichungen in Abstimmung mit dem PM
- Projektverantwortung für Teil- oder Kleinprojekte

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes betriebswirtschaftliches oder technisches Studium
- PMI oder ähnliche Qualifikationen im Bereich Projektmanagement wären von Vorteil
- Erfahrung in den Bereichen Projektmanagement
- Verständnis für die Geschäftsmodelle in der Luft- und Raumfahrt
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einer international tätigen Unternehmensgruppe
- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum
- flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- die Mitarbeit in einem motivierten Team
- ein attraktives, tarifliches Gehaltspaket inkl. 30 Tagen Urlaub

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

GKN Aerospace Deutschland GmbH

Human Resources

Brunhamstraße 21 • 81249 München

E-Mail: personal_muenchen@gknaerospace.com • www.gkn-aerospace.com