# We are Akkodis



## Arbeitsvorbereiter / Produktionsplaner (m/w/d) Luftfahrt

AKKA & Modis, jetzt Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry und zählt zu den führenden Anbietern. Mit über 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern unterstützen wir unsere Kunden und Partner weltweit in den Bereichen Life Sciences, IT und Digital Engineering. Wir suchen Talente, die gemeinsam mit uns auf Augenhöhe Innovation und digitale Transformation für eine intelligente und nachhaltige Zukunft vorantreiben. Unsere Mitarbeitenden stehen bei uns an erster Stelle und wir glauben daran, gemeinsam viel bewegen zu können. Dies bestätigt auch der dritte Platz der Modis als bester Arbeitgeber Deutschlands 2021 im Bereich Beratung & Consulting.

Wir suchen Sie ab sofort im Bereich Arbeitsvorbereitung / Produktionsplanung in der Luftfahrt.

### **Ihre Aufgaben**

- Koordination unterschiedlicher Akteure der Produktion, inklusive Lieferanten und Kunden
- Erstellung realisierbarer Produktionsplanungen und Gewährleistung deren Einhaltung
- Produktionsplanung mit Blick auf die Parameter und Bearbeitung der KPls zur Messung der Ergebnisse und Definition von Verbesserungsplänen
- Freigabe von Arbeitsaufträgen und -schließungen

#### **Ihr Profil**

- Technischen Ausbildungshintergrund (inklusive Technikerqualifkation) und Erfahrung in der Arbeitvorbereitung, Fertigung/Produktion
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise mit der Fähigkeit technische komplexe Zusammenhänge zhu analysieren
- Kommunikationsstärke (teils in Englisch) gepaart mit Teamfähigkeit und Empathie

#### **Perspektive**

- Teamspirit und Diversität
- Work-Life-Balance
- Attraktive Vergütung
- Sozialleistungen
- Vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Team- und Sportevents
- Globales Netzwerk
- Attraktives Mitarbeiterempfehlungsprogramm

#### **Ihr Kontakt**

Minela Bandic



Modis GmbH Brunnenlechgäßchen 1a 86161 Augsburg T 49 821 79 09 65 222 E Minela.bandic@akkodis.com

akkodis.com/de

