

Technische Leitung (m/w) Luftfahrt

Auftraggeber:	Das Unternehmen entwickelt / konstruiert / fertigt mechanische Baugruppen für die Luftfahrtindustrie
Position:	Technische Leitung Luftfahrt (m/w)
Berichtet an:	Geschäftsführung (m/w)
Personalverantwortung:	150 MA
Ausbildung:	Abgeschl. Studium Maschinenbau / Flugzeugbau / Fahrzeugbau
Berufserfahrung:	Mehrjährige Führungserfahrung möglichst aus der Luftfahrt (>5 Jahre) Luftfahrtprozesse / Allg. Flugzeugbau (mindestens gute Kenntnisse)
Besondere Kenntnisse:	Mit Überblick und ausreichend Verständnis für die Technik Projektmanagement (fundierte Kenntnisse) Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse Fundierte Kenntnisse in einem der folgenden Bereiche: Konstruktion (Struktur oder Kabine) / Strukturmechanik Flugphysik / Flugzeugsysteme (Klimatechnik, Hydraulik, Elektrik) Führungsstarke Persönlichkeit / Durchsetzungsvermögen / Koordinationsstärke / Organisationsfähigkeit Kundenorientierung mit unternehmerischem Denken Belastbarkeit (Verantwortung für unterschiedliche Standorte) selbständige verantwortungsbewusste Arbeitsweise Entscheidungsstärke, mit der Fähigkeit die richtigen Prioritäten setzen zu können Vertriebsinstinkt / Erfolgswille / Motor „Richtungsweiser“
EDV Kenntnisse:	3D CAD System (mindest gute Grundkenntnisse) Betriebssysteme: MS-Windows, Unix
Sprachen:	Deutsch: verhandlungssicher Englisch: sehr gute Kenntnisse Weitere Fremdsprache vorteilhaft

Wesentliche Aufgaben:

- Leitung der Abteilungen: Konstruktion (mechanisch und elektrisch), Berechnung, Flugphysik
- Umsetzung und Verfolgung der Unternehmensziele
- Darstellung / Präsentation des Bereiches / Monatliches Reporting an Geschäftsführung
- Investitionsplanung / Budgetierung / Ständiger SOLL-IST Abgleich
- Erstellung der Forecasts / Umsatz - Produktivität – Ressourcenplanung (in Abstimmung mit der Geschäftsführung)
- Vertriebsunterstützung