

ALVÁRIS Profile Systems GmbH in Rankweil ist Teil der internationalen ALVÁRIS Gruppe, die sich mit der Entwicklung und Produktion von Systemlösungen im Aluminiumprofilbereich und in der Intra-logistik beschäftigt.

Für unser weiteres Wachstum suchen wir engagierte Mitarbeiter, die unser Team verstärken und sich gemeinsam mit uns für die Erfüllung der Bedürfnisse unserer Kunden einsetzen.



www.alvaris.com

Am Standort Rankweil haben wir folgende Stelle zu besetzen

PROJEKTMANAGER 80% – 100% (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet

- Abstimmung der Bedarfs- und Projektanforderungen in Kooperation mit Kunden und Außendienst unter Klärung technischer und kaufm. Machbarkeit
- Erstellung von Angebotsunterlagen und Kalkulation sowie in Kooperation mit dem Außendienst ggf. Präsentation beim Kunden
- Verantwortung für einen effizienten Projektdurchlauf unter Berücksichtigung der Termine, Kosten und Qualität
- Koordination der Schnittstellen zu den Bereichen Konstruktion, Beschaffung, Produktion und Logistik
- Mitwirkung bei Produktneuentwicklungen und Optimierungsmöglichkeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung und kaufm. Verständnis
- Erfahrung im Anlagenbau und der Automatisierungstechnik von Vorteil
- Unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit hoher Eigeninitiative und sehr guter Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägte Kunden- und Lösungsorientierung
- Gute IT-Anwenderkenntnisse (MS Office, ERP-System), Englisch von Vorteil

Wir bieten Ihnen

- Wertorientiertes Unternehmen mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Verantwortung und Freiraum
- Engagiertes, unterstützendes Team und begleitete Einschulung
- Gleitzeit, Gratis-Kaffee, Gratis-Parkplätze, gute Anbindung an öffentlichen Verkehr
- Entlohnung nach KV Metallgewerbe mit Überzahlung, die sich an regionalem Arbeitsmarkt, Erfahrung und Qualifikation orientiert.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an bewerbung@alvaris.eu



Leidenschaft



Fokus



Entwicklung



Mut



Konsequenz



Wertschätzung



Menschlichkeit