



Georg Haag AG, Teil der durlum Gruppe mit Sitz in Deutschland, ist ein führendes, international tätiges Industrieunternehmen im Bereich Metalldecken und Ladenregale. Die Firma mit Sitz in Beromünster beschäftigt rund 60 Mitarbeitende.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 01. Dezember 2024 oder nach Vereinbarung eine*n

Projektleiter*in Technik 80-100%

Ihr Aufgabengebiet:

- Eigenverantwortliche Leitung und Koordination von Projekten in der Herstellung von Metalldecken (exkl. Montage)
- Erstellung von technischen Zeichnungen und Arbeitsvorbereitung (AVOR)
- Abklärungen technischer Details, Termin- und Lieferplanung
- Entwicklung kundenspezifischer Lösungen und enge Abstimmung mit Verkauf, Einkauf, Produktionsplanung und Produktion
- Zusammenarbeit im sechsköpfigen Team der Technikabteilung
- Aktive Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Teams und der Technikabteilung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Konstrukteur*in EFZ im Bereich Metall
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, idealerweise mit Erfahrung in der Projektleitung
- Sehr gute IT-Kenntnisse (Microsoft Office 365, CAD 2D, idealerweise auch 3D)
- Fundiertes Wissen in Metalltechnik, bevorzugt Blechtechnik oder Metalldecken
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit mit hoher Verantwortungsbereitschaft
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich), Französisch von Vorteil
- Unternehmerisches Denken, Kundenkontaktfreude und Offenheit für neue Herausforderungen

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Eine langfristige Anstellung bei einem führenden Anbieter in der Branche
- Wertschätzende Betriebskultur, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Attraktive Anstellungsbedingungen und grosszügige Feiertagsregelung

Kontakt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an laura.schmid@georghaag.com.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen und darauf, Sie kennenzulernen!