

Die **SCHWARZ FEINBLECHTECHNIK** mit Sitz in Würenlingen ist ein führendes Unternehmen in der industriellen Feinblechverarbeitung und hat sich in der Realisation und Herstellung kundenspezifischer Engineering Lösungen einen ausgezeichneten Namen geschaffen. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Konstruktion eine(n) erfahrene(n) und engagierte(n)

Projektverantwortliche(r) Konstrukteur(in) 100%

Ihre Aufgaben:

- Technische Umsetzung komplexer Kundenprojekte
- Projektbezogene Kundenbetreuung
- Erstellung von Konstruktionsunterlagen wie 3D-Modelle, Zeichnungen und Stücklisten
- Selbstständige Bearbeitung von Projekten und Erstellung aller erforderlichen Dokumente
- Ansprechpartner für Kunden und Lieferanten bei technischen Abklärungen
- Pflege von Stammdaten im Datenverwaltungssystem
- Verantwortung für Termine, Kosten und Qualität im Projektengineering
- Verbesserung interner Prozesse

Ihr Profil:

- Ausbildung als Konstrukteur oder Polymechaniker, Anlagen- und Apparatebauer mit mehreren Jahren Berufserfahrung (auch gerne Berufseinsteiger)
- Weiterbildung im Bereich Maschinenbau FH, Konstruktion FH oder HF, sowie Schweissausbildung von Vorteil
- Erfahrung in der Projektabteilung wünschenswert
- Mehrere Jahre Erfahrung in metallverarbeitenden Unternehmen mit Kenntnissen in Metalltechnik, Schweisstechnik, Klebetechnik und Kunststofftechnik
- Schnelles und gutes Vorstellungsvermögen für technische Zusammenhänge
- Saubere und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Organisationstalent
- Gute CAD-Kenntnisse

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Attraktives und leistungsgerechtes Gehalt
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem gut strukturierten Team

Interessiert?

Wenn Sie motiviert sind und gerne in einem innovativen Unternehmen arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihr aussagekräftiges Bewerbungsdossier per E-Mail an Karin Müller: karin.mueller@schwarzag.ch.

Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.