

Wir sind eine moderne und stetig wachsende Unternehmensgruppe mit internationaler Ausrichtung mit Sitz in Lengwil bei Kreuzlingen. An mehreren Standorten im In- und Ausland produzieren wir Ladenbau- und Lagertechnikregale aus Stahl. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

Werkstudent/in Konstruktion

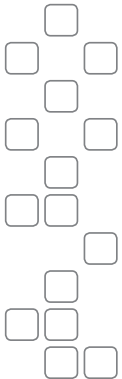
Ihre Aufgaben:

- Konstruktion von Ladenbau-, Schwerlastregalsystemen und Einzelteilen vorwiegend aus Stahlblechen und -profilen, sowie teilweise aus Holz- und Kunststoffteilen
- Erstellung von 2D Produktzeichnungen mittels AutoCAD
- Erstellung von 3D-CAD Modellen mittels Autodesk Inventor und Ableitung von Einzel-/Fertigungszeichnungen
- Erstellung von 3D-CAD Daten aus bestehenden 2D Produktzeichnungen und einpflegen im PDM
- Erstellung von 3D-Renderings in Zusammenarbeit mit Vertrieb und Marketing
- Mitarbeit bei Entwicklungsprojekten von der Skizze über Erstmuster und Versuche bis hin zur Serienreife

Ihr Profil:

- Erfahrung mit Auto CAD erforderlich
- Umgang mit Autodesk Inventor von Vorteil
- Idealerweise verfügen Sie über Fertigungskennnisse im Bereich Metall (Bleche, Profile, Rohre)

Es erwarten Sie attraktive Anstellungsbedingungen, eine herausfordernde, abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen, wo der Mensch im Mittelpunkt steht. Sie erhalten die Chance sich aktiv, pragmatisch und fachkompetent miteinzubringen sowie auch Verantwortung zu übernehmen. Wenn Sie diese herausfordernde und interessante Position anspricht, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online an unsere Personalabteilung.



Tegometall International Sales GmbH | hr-ch@tegometall.com
Industriestrasse 7 | CH- 8574 Lengwil | www.tegometall.com