

Konstrukteur / Techniker Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)

Wir entwickeln und produzieren hochwertige und innovative Lösungen für wasserhydraulische Anwendungen in der Umformtechnik sowie für viele andere Branchen der Industrie. Erfolgreich seit 2001 an unserem Standort in Neunkirchen, mit einem Team von derzeit 14 hochqualifizierten Mitarbeitern etabliert, arbeiten wir weltweit an Projekten und innovativen Lösungen.

Nach entsprechender Einarbeitungszeit sind Sie zuständig für die eigenständige Erstellung von Entwürfen und Detailkonstruktionen sowie für die Betreuung der Aufträge in der Konstruktion.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Konstruktionen bezüglich Funktion, Anordnung und Gestaltung. Berechnungen von Festigkeiten, Dimensionierungen und Gewicht
- Projektleitung mit Terminverantwortung
- Interne Kommunikation mit allen beteiligten Fachabteilungen
- Externe Kommunikation mit Kunden und Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Abschluss als staatlich geprüfter Techniker im Maschinenbau
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Flexibler, engagierter Teamplayer mit eigenständiger und strukturierter Arbeitsweise, schneller Auffassungsgabe und Problemlösungsgeschick
- 3D CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Creo, MS Office sowie ERP-System
- Eigenständiges und kundenorientiertes Arbeiten
- gute Englischkenntnisse

Wir überzeugen:

- Vielseitige und herausfordernde Tätigkeiten in einem innovativen und international agierenden Unternehmen
- Moderne Arbeitsplätze mit Perspektive für die Zukunft
- Mitarbeit in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsfreiraum – bei dem Sie Ihre ganz persönlichen Spuren legen können.
- Viele tarifähnliche Leistungen, wie Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld in Form von Sonderzahlungen
- Betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Sie überzeugt, mit uns gemeinsam die Zukunft zu gestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Onlinebewerbung

SGGT Hydraulik GmbH
Betzenhölle 24
66538 Neunkirchen
Mail : personal@sggt-wh.de