

Unser Auftraggeber entwickelt mit langjähriger Maschinenbaukompetenz komplexe und kundenspezifische Förder- und Automatisierungslösungen für die Industrie mit Schwerpunkt Automotive. Eingebunden in eine branchenspezifische Unternehmensgruppe, die direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege lebt, liegen seine Schwerpunkte auf Fördertechnik, Prüftechnik und Sondermaschinenbau. Der exzellent ausgestattete Maschinenpark ermöglicht dabei eine hohe Fertigungstiefe und individuelle Lösungen für Kunden und Projekte in der ganzen Welt. Zusätzlich erschließt ein Modell der Lohnfertigung für Kunden die Möglichkeit zu Lean Production.

Im Zuge weiteren Wachstums suchen wir Sie für den Standort im **Raum Straubing** als

Konstrukteur m/w/d

Sondermaschinenbau / Automatisierung

Ihre Aufgabe

- Selbstständige und eigenverantwortliche Abwicklung der Konstruktionsaufgaben in enger Zusammenarbeit mit Fachabteilungen, Kunden und Lieferanten
- Konstruktion von Bauteilen und Komponenten mit den CAD-Programmen SolidWorks und/oder CATIA V5 und/oder Siemens NX
- Auslegen und Berechnen von Bauteilen unter Berücksichtigung relevanter Gesetze, Richtlinien und Kundenvorgaben

Die Anforderungen

- Routine mit CAD-Programmen sowie MS-Office-Tools
- Praxis im Erstellen von Zeichnungen, Stücklisten inkl. der dazugehörigen Dokumente
- Selbstständige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Gutes Deutsch und Englisch

Das Angebot

- Abwechslungsreiche Aufgabe in Projekten, die Einblicke über die Fachbereiche hinweg ermöglicht und fachliche und persönliche Weiterentwicklung bietet
- Festanstellung bei einem modernen, erfolgreichen Arbeitgeber einer Zukunftsbranche mit familiärem Klima und gelebtem Teamgeist – machen Sie sich selbst ein Bild
- Attraktive Vergütung mit vielfältigen Sozialleistungen, Rabattleistungen aus Partnerportalen, Business-Bike, Kooperation mit Fitnessstudio
- Flexible, individuelle Weiterbildungsangebote
- Home-office möglich
- Große und kleine Firmenevents

Bereit für den nächsten Karriereschritt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per mail oder rufen Sie einfach an. Frau Gräter freut sich auf Ihren Anruf und Ihre Fragen.