



Die ROHR Spezialfahrzeuge GmbH gehört mit über 190 Mitarbeitern zu den innovativsten, mittelständischen Herstellern von Kühlfahrzeugen, Mineralöl-, Flugzeugbetankungs- und Militärtankfahrzeugen. Zu unseren Kunden zählen u.a. internationale Großflughäfen, die führenden Lebensmitteleinzelhandelskonzerne, sowie Mineralölgesellschaften, namhafte Speditionen und die deutsche Bundeswehr.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten

➤ Konstrukteur Spezialfahrzeugbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von kundenspezifischen Konzepten und Lösungen
- Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen bzw. Baugruppen vom Entwurf bis zur Detailkonstruktion
- Eigenverantwortliches erstellen prozessgerechter Fertigungsunterlagen
- Festlegung und Spezifizierung von Zulieferteilen
- Technische und terminliche Abstimmung mit anderen Fachbereichen
- Stücklistenstellung und Dokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder abgeschlossene Ausbildung zum Maschinenbautechniker. Vorzugsweise mit Erfahrung im Fahrzeugbau.
- Gute Kenntnisse mit 3D-CAD Systemen, vorzugsweise Siemens NX
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Teamorientiertes, sowie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Erfahrung mit einem ERP- System
- Idealerweise gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen, interessante Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum in einem motivierten Team bei ausgezeichneten Entfaltungsmöglichkeiten und attraktiven Sozialleistungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie eine neue Herausforderung in einem langjährig am Markt tätigen und sich dynamisch entwickelnden Unternehmen suchen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer: 09421 – 7305 - 12 zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per Mail an personal@rohr-spezialfahrzeuge.com oder per Post an ROHR Spezialfahrzeuge GmbH, Personalabteilung, Ittlinger Str. 157, 94315 Straubing