

WIR STELLEN EIN!

ITW Global Fasteners ist Teil der mit 45.000 Mitarbeitenden in 52 Ländern agierenden ITW-Unternehmensgruppe. Wir setzen mit einem einzigartigen Geschäftsmodell kundensorientierte, hoch innovative und erfolgreiche Lösungen im Bereich Automobilbau um. Unser Spezialgebiet ist die Entwicklung und Produktion von Kunststoff-Befestigungselementen. Heutzutage steckt in fast jedem Fahrzeug ein Stück der Ingenieursleistung von ITW Global Fasteners.

Wir bieten Ihnen die Innovations-Herausforderungen und persönlichen Entwicklungsperspektiven eines weltweit agierenden Unternehmens mit unternehmerisch geprägter Kultur. Uns zeichnet aber auch das familiäre, vertrauensvolle Umfeld eines mittelständischen Betriebs aus. Darüber hinaus erwartet Sie ein eigenverantwortlicher, spannender Job mit zahlreichen Benefits und einem respektvollen Arbeitsklima.



Für unser Team in Creglingen suchen wir eine:n Design Engineer (m/w/d)

Aufgaben:

- Eigenständige Entwicklung von Befestigungselementen und Kunststoffbauteilen nach Kundenanforderungen sowie fertigungstechnischen Gesichtspunkten vom Konzept bis zur Serienreife
- Kunststoffgerechte Konstruktion in 3D und Erstellung von normgerechten Fertigungszeichnungen sowie Kundenzeichnungen
- Ausarbeitung von neuen technischen Konzepten sowie kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Lösungen
- Enge Zusammenarbeit mit den beteiligten Fachabteilungen
- Erstellung von Design-Verifizierungsplänen zur Verifizierung neuer Konstruktionen und Betreuung der entsprechenden Versuche samt Bewertung von Prüfergebnissen
- Erstellen von technischen Dokumentationsunterlagen
- Auswahl geeigneter Werkstoffe für die entsprechenden Produkte
- Mitwirken bei Risikobewertungen, wie z.B. D-FMEA
- Bei Bedarf, Teilnahme bei Kundenterminen zur technischen Unterstützung des Projektmanagers

Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Ingenieurstudium oder Abschluss zum staatl. geprüften Techniker
- Erste Berufs- und Konstruktionserfahrung in der Automobilindustrie mit dem Schwerpunkt Kunststofftechnik (Spritzgussverfahren) sind von Vorteil, Berufseinsteiger aber ebenfalls willkommen
- Sicherer Umgang und sehr gute Anwenderkenntnisse in Catia V5 oder Siemens NX von Vorteil
- Kenntnisse in der Materialkunde von Kunststoffen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicheres und freundliches Auftreten im Austausch mit dem Kunden
- Eine selbständige, systematische, zielorientierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kreativität in der Produktentwicklung
- Gute Deutsch- u. Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

Was erwartet Sie?

Eine unbefristete Anstellung in einem international tätigem Unternehmen. Viele Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten über die regionalen Grenzen hinaus.

Neben den fachlichen Anforderungen ist für uns aber auch wichtig, dass es menschlich passt. Gegenseitiger Respekt und Vertrauen prägen unser Miteinander.

Was wir bieten:

Es erwartet Sie eine eigenverantwortliche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum.

Wir bieten eine gute Einarbeitung, sechs Wochen Urlaub, Mitarbeiterunterstützungsprogramm (EAP), BikeLeasing und Rabattprogramme.

In unseren Professional Networks können Sie sich mit anderen internationalen Mitarbeitern verschiedener Divisionen austauschen und neue Kontakte knüpfen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

nadja.faul@itwfasteners.com

Nadja Faul | Human Resources
ITW Fastener Products GmbH
Hörle 5
97993 Creglingen | Germany