



# Entwicklungsingenieur (m/w/d) Konstruktion Automotive

Ab sofort und unbefristet an unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort Saalburg-Ebersdorf in Thüringen

## Wer wir sind

Die **ETM GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, welches Bauteile und Systeme aus Kunststoff und elastomeren Werkstoffen für die Automobilindustrie entwickelt, fertigt und vertreibt. Wir verfolgen gemeinsam ein Ziel: komplexe Produkte zu entwickeln und zu schaffen, die einen besonderen Zweck erfüllen – den Kunden zu begeistern und die CO<sub>2</sub>-Emissionen langfristig zu senken.

## Wer Sie sind

- Sie haben ein technisches Studium, idealerweise im Bereich Maschinenbau oder Kunststofftechnik, erfolgreich abgeschlossen
- Sie sind sicher im Umgang mit gängigen CAD-Programmen (CATIA V5 mit OEM Umgebung) und verfügen über Erfahrung mit Simulationsprogrammen (Moldex3D und Ansys)
- Sie besitzen bereits erste Kenntnisse über Produktentwicklungsprozesse sowie die Erstellung von FMEAs im Automobilumfeld
- Ihr sehr gut ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und exzellentes technisches Verständnis zeichnen Sie aus
- Im Umgang mit MS Office (Excel Word etc.) sind Sie sicher
- Bei der engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden überzeugen Sie zudem mit sicherem Auftreten, einem guten Verständnis für deren Wünsche und einer sehr guten Kommunikationsfähigkeit
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind sehr gut
- Sie möchten sich fachlich und persönlich weiterentwickeln
- Eine hohe Flexibilität, zuverlässige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit zeichnen Sie aus

## Was Ihre Aufgaben sind

- Sie erstellen, ändern und dokumentieren eigenständig technische Zeichnungen, 3D-Modelle, Pläne und Unterlagen
- Im Rahmen der Produktentwicklung unterstützen Sie das Team mit der Durchführung von Berechnungen und Simulationen sowie dem rechnergestützten Zeichnen und Konstruieren
- Sie erstellen selbstständig Konzeptionen und Konstruktionen von Bauteilen und Baugruppen, mit denen Sie nicht nur Ihr Team, sondern auch unsere Kunden überzeugen
- Sie erteilen Freigaben von Konstruktionsständen und Zeichnungen, führen Konstruktionsgespräche mit Kunden und Lieferanten, erledigen den Datenaustausch in verschiedenen Kundenportalen sowie direkt mit unseren Lieferanten und tragen somit aktiv zur Kundenzufriedenheit und dem nachhaltigen Unternehmenserfolg bei
- Die Ergebnisse Ihrer Arbeit dokumentieren Sie selbstständig und präsentieren diese regelmäßig, sowohl intern wie auch extern
- Ihre Kenntnisse und Erfahrungen geben Sie zudem gerne an unsere Auszubildenden und dualen Studenten im Produktentwicklungsteam weiter und tragen somit laufend zur Weiterentwicklung des gesamten Teams bei

## Was wir Ihnen bieten

Unser Ziel ist es, Ihnen einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag zu bieten. Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege ermöglichen es Ihnen, Ihre persönlichen Stärken optimal einzubringen und somit ein wertvoller Teil eines Teams zu werden, das auf Respekt, Vertrauen und Zusammenhalt aufgebaut ist. Wir möchten Sie dabei stets fördern und bieten Ihnen daher die Möglichkeit, an vielen verschiedenen Qualifizierungs- und Weiterbildungsmaßnahmen teilzunehmen, damit wir auch die nächsten Schritte in Ihrer Karriere gemeinsam gehen können. Eine attraktive Vergütung ist für uns dabei ebenso selbstverständlich wie individuelle Anreize für hervorragende Leistungen und langfristige Perspektiven für Ihre kontinuierliche Weiterentwicklung. Wir bieten Ihnen einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz, welcher sich an Ihr Leben anpasst - durch flexible Arbeitszeiten und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten bekommt Ihr Privatleben den Raum, den es braucht, wenn es ihn braucht.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann möchten wir Sie unbedingt kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und relevante Zeugnisse) inklusive Ihrer Einkommensvorstellungen. Diese richten Sie bitte an [bewerbung@etm-international.de](mailto:bewerbung@etm-international.de). Für Rückfragen steht Ihnen Herr Ronny Artmann sehr gerne unter der Rufnummer +49-36651-385-110 zur Verfügung.