

+GF+ Technology (m/w)

Wir tragen dazu bei, den CO₂-Ausstoß von Fahrzeugen zu reduzieren, indem wir neue Materialien, Produkte und Designs entwickeln, mit denen sie leichter werden – und gleichzeitig langlebig und sicher sind. Wir investieren in die Zukunft und achten bei allem, was wir tun, konsequent auf Nachhaltigkeit und Langfristigkeit.

Konstruktion / FEM-Simulation

Sie begeistern sich für Zukunftstechnologien und Nachhaltigkeit? Es würde Sie reizen, an Innovationen im Automotive-Umfeld mitzuarbeiten, selbst Ideen zu entwickeln und in anspruchsvollen Projekten umzusetzen? Willkommen in unserem **Forschungs- und Entwicklungszentrum in Schaffhausen!** Als Mitglied unseres F&E-Teams arbeiten Sie hier an den zukünftigen Plattformen der großen OEMs. Sie entwickeln Produkte weiter, realisieren gemeinsam mit Werkstoff- und Verfahrensentwicklung Ideen für neue Produkte. An der Schnittstelle zwischen Kunden und Produktionsstätten begleiten Sie „Ihre“ Innovationen bis zur Serienreife.

Ihre Aufgabe //

- Initiieren, Planen und zunehmend auch Leitung von anspruchsvollen Innovations- und Entwicklungsprojekten für internationale Automotive-Kunden
- Entwickeln von Fahrzeugbauteilen nach bionischem Vorbild
- Design, Auslegen und Optimieren von Bauteilen, Erstellen von 3D-Konstruktionen und FEM-Simulationen
- Aktiver Austausch und enge Zusammenarbeit mit Produktionsstandorten und den Entwicklungsabteilungen unserer Kunden im Rahmen Ihrer Projekte
- Präsentieren Ihrer Ideen und Lösungen bei (internationalen) Schlüsselkunden

Gefragt sind //

- Maschinenbau-Studium oder vergleichbare Fachrichtung mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik
- (Erste) Erfahrung in Entwicklung / Konstruktion und FEM-Auslegung, idealerweise im PKW- oder Nutzfahrzeugbereich, wäre von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse von CAD- und FEM-Programmen
- Analysestärke, Detailgenauigkeit und Spaß daran, sich in komplexe konstruktionstechnische Fragestellungen hineinzudenken
- Ein Plus, aber kein Muss: Erfahrung mit Eisen- und Leichtmetall-Guss
- Projektleitungserfahrung, ein ausgeprägter Teamgeist und die Fähigkeit, andere für Ihre Ideen zu begeistern
- Klare, offene Kommunikation, überzeugend auf Deutsch und in der Zusammenarbeit mit unseren internationalen Standorten und Kunden auch auf Englisch

Könnte Sie diese Position reizen? Dann freut sich Frau Dolores Schwaninger auf Ihre Bewerbung.

GF Casting Solutions AG
Frau Dolores Schwaninger
Amsler-Laffon-Str. 9
CH-8201 Schaffhausen
Phone: +41 52 631 2771
www.gfcs.com/gfcs-karriere

+GF+ Technology (m/w)

Additional information

Location	Vienna
Position type	Full-time employee
Start of work	Jun 5, 2018

Responsible

Gregor Stellnberger