



Die **ACE GmbH** entwickelt und fertigt Bauteile aus Kohlefaser (CFK) für die Automobilindustrie und die Luftfahrt. Zu unseren Kunden gehören u. a. Porsche, Audi, Daimler, Lamborghini, Bugatti, McLaren sowie Airbus.
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

FEM – Entwicklungsingenieur/in

Ihre Aufgaben:

- Berechnung und Bewertung von Faserverbundbauteilen mittels analytischer und numerischer Verfahren
- Definition der Konstruktionsvorgaben und Erarbeitung innovativer Lösungsvorschläge für die Konstruktion
- Vertreten der Ergebnisse, Sicherstellen der Durchführung einer aussagefähigen Berichterstattung gegenüber dem Vorgesetzten und den beauftragenden Programmbereichen hinsichtlich der Einhaltung von Qualitäts- und Geschäftsziele

Unsere Erwartungen:

- Dipl.-Ing./M.A. (TU/FH) im Bereich Luft und Raumfahrttechnik/Maschinenbau mit Schwerpunkt Leichtbau/Statik
- Detaillierte Kenntnisse von Leichtbaustrukturen aus Metall und Faserverbund sowie in der Dimensionierung dieser Bauteile
- Detaillierte Erfahrung in der Auslegung, Nachweisführung sowie Prototypenbetreuung von Leichtbaustrukturen aus Composite und Metall
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung in der Anwendung von linearen und nichtlinearen FEM-Programmen (MSC Nastran/Patran, HyperWorks)
- Erfahrung in der Strukturoptimierung wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Office-Tools
- Kommunikationsstark, belastbar, lösungsorientiert, strukturierte Arbeitsweise

Wenn Sie Interesse haben und gerne in einem dynamischen und aufgeschlossenen Team arbeiten, dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

ACE GmbH

Zu Hd. Frau Julia Schröder
Graf-von-Soden-Straße
88090 Immenstaad

oder per E-Mail an: julia.schroeder@ace-composite.com

Weitere Informationen unter www.ace-composite.com

