

STELLENAUSSCHREIBUNG

Projektingenieur Simulation und Festigkeitsbewertung (m/w/d)

Werden Sie ein Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt.

IMA Dresden ist ein mittelständisches Unternehmen und zählt zu den führenden Prüfdienstleistern Europas. Unsere internationalen Kunden vertrauen gleichermaßen unseren Kompetenzen auf den Gebieten Qualifizierung, Validierung und Überwachung von Werkstoffen, Bauteilen und Produkten.

Als Spezialist in Sachen Struktur-, Werkstoff- und Funktionsprüfung in den Branchen Verkehrstechnik, Energietechnik, Bau- und Medizinprodukte unterstützen wir Entwickler und Hersteller mit Test-Know-how auf höchstem Niveau. Dabei setzen wir auf gut ausgebildete, erfahrene Fachleute.

IHRE AUFGABEN:

- Erstellen und Auswerten von FE-Analysen für Bauteile und Baugruppen aus verschiedensten Materialien
- Durchführung von Festigkeitsbewertungen nach verschiedenen Normen bzw. Richtlinien
- Entwicklung und Programmierung von Berechnungsroutinen und Auswertalgorithmen
- Erstellen von Dokumenten, Berichten und Protokollen
- Präsentation von Ergebnissen
- Mitarbeit bei der Kundenakquisition

UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung (Master/Diplom) der Studienrichtung Maschinenbau, Leichtbau oder Ähnliches
- Erfahrung bei der FE-Modellierung von Bauteilen aus faserverstärkten Kunststoff
- Erfahrung bei der Festigkeitsbewertung (statisch und Ermüdung) von Bauteilen
- Kenntnisse in der Programmierung: vorzugsweise Python
- Hohe Selbständigkeit auf Ihrem Aufgabengebiet sowie eine organisierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten gegenüber Kunden
- Sie arbeiten gern im Team und zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative

WIR BIETEN:

- Junges dynamisches Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiteinteilung durch Gleitzeitkonto
- Familiäres Betriebsklima
- Soziale Leistungen wie z. B.: JobRad, Vermögenswirksame Leistungen, Betriebliche Altersvorsorge

Bei Interesse reichen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Beginn ein. Gerne an Cindy Benedict: personal@ima-dresden.de. Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen.

Datenschutz: Für die Erhebung von personenbezogenen Daten unserer Bewerber verweisen wir auf unsere Datenschutzerklärung für Bewerber auf unserer Homepage.

Stand: 26.11.2020