

FÜR UNSEREN NAMHAFTEN KUNDEN IN BAYERN SUCHEN WIR AB SOFORT EINEN FEM-SPEZIALISTEN (M/W/D)

<u>Ziel</u>: Optimierung der Konstruktion eines Neuproduktes.

Aufgaben

- > Beratung hinsichtlich Entwicklung und Optimierung von Kunststoff- und Metallkomponenten sowie Baugruppen.
- > Durchführung von mechanischen Berechnungen und Simulationen (FEM-Analysen).
- > Analyse von Werkstoffverhalten und Fertigungsprozessen.
- > Beratung bei der Konstruktion und Validierung der mechanischen Baugruppen.

Kenntnisse und fachliche Qualifikationen

- Projekterfahrung in der mechanischen Auslegung und Simulation (z. B. ANSYS, Abaqus, Moldflow).
- ➤ Kenntnisse in Kunststoffverarbeitung und Werkstoffkunde.
- > Sicherer Umgang mit CAD-Systemen (z. B. CATIA, Siemens NX, SolidWorks).
- > Projektsichere Deutsch- und Englischkenntnisse.
- > Grundlegende Kenntnisse in SAP.

Beginn: 12/2025 Dauer: 6 Monate Ort: bei Nürnberg

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an office@thrust-eng.com

Ihr Kontakt

Murat Yapici CEO, Ingenieur der Luft- und Raumfahrt +49 151 140 982 42 murat.yapici@thrust-eng.com Thrust Engineering, Böblinger Str. 16, 71034 Böblingen