



Simulations-/ Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams

Dynamik und Genauigkeit im Nanometerbereich - an der Grenze des Möglichen.
Das ist unser Ziel und unsere Mission!

In unserem inhabergeführten Unternehmen entwickeln und fertigen wir Luftlager und luftgelagerte Systeme. Unsere Kreuztische, Linearachsen, Spindeln und Rundtische werden weltweit in Fertigungsanlagen zur Halbleiter-, Optik- und Flachbildschirmherstellung eingesetzt und zeichnen sich durch Reinraumtauglichkeit, Verschleißfreiheit und höchste Genauigkeiten aus.

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Weiterentwicklung unserer Basistechnologien – Theoretisch und im Versuch
- Konzeptentwicklung für neuartige Problemstellungen
- simulative Steifigkeits- und Modalanalyse von Achssystemen
- technische Unterstützung der Projektarbeit

Sie bringen idealerweise mit:

- abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder anderen MINT-Fächern mit solider theoretischer Basis
- praktisches Gefühl für Mechanik und ingenieurmathematisches Wissen
- Motivation und lösungsfokussierte Arbeitsweise
- solide FEM & Mechanik Kenntnisse, Basiskenntnisse programmieren (Matlab/Octave, Python), Excel, Solidworks

Wir bieten Ihnen:

- technisch interessanten Job statt PowerPoint
- spannende Aufgabenstellungen im Umfeld hochpräziser, luftgelagerter Systeme mit dem Anspruch auf bestmögliche mechanische Umsetzung.
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege in einem inhabergeführten, technisch orientierten Unternehmen
- Raum für freie und eigenverantwortliche Arbeitsgestaltung.
- attraktive Vergütung, Gleitzeit, 30 Tage Urlaub und viele Zusatzleistungen

Sie sind an einer neuen Herausforderung in einem international tätigen, modernen Unternehmen interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail zu.

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns



Eitzenberger GmbH

Feichtmayrstraße 17 • 82405 Wessobrunn • bewerbung@eitzenberger.com • www.eitzenberger.com

