



Wir sind einer der führenden Hersteller von Aufzügen für die Industrie und den Bausektor, verzeichnen ein stetiges Wachstum und produzieren nach höchsten Qualitätsstandards. Unseren Kunden bieten wir ein komplettes Leistungsspektrum von der Idee über die Konstruktion und Fertigung bis hin zum weltweiten Service.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unseren Unternehmenshauptsitz in Asbach-Bäumenheim:

Berechnungsingenieur (m/w/d) für Strukturmechanik

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung neuer Berechnungsmethoden, um unseren Technologievorsprung weiter auszubauen
- Enge Abstimmung der Berechnungsergebnisse mit realen Tests/Messungen in der eigenen Versuchsabteilung
- Optimierung von Serienbauteilen in Gestalt und Gewicht
- Pflege und Weiterentwicklung spezieller anwendungstechnischer Berechnungstools
- Betreuung nationaler und internationaler Projekte von Zahnstangenaufzügen im weltweiten Einsatz
- Erstellung von projektspezifischen statischen Berechnungen und Dokumentationen

Ihr Profil:

- Maschinenbau- oder Bauingenieur (m/w/d)
- Berufserfahrungen im Bereich statische Berechnungen
- Strukturierte Denk- und Arbeitsweise
- Erfahrung mit Berechnungsprogrammen ANSYS
- Kenntnisse in der Programmierung mit Fortran und Python sind von Vorteil
- Teamorientierte Persönlichkeit und Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift: Bei Bedarf bieten wir einen Englisch-Kurs im Haus an

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, leistungsgerechte Bezahlung und überdurchschnittliche Sozialleistungen.

Möchten Sie unser Team verstärken?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter: www.geda.de/karriere/offene-stellen