



Berechnungsingenieur (m/w)

Bulmor industries ist weltweit führend im Intralogistik-Nischenbereich Seitenstapler sowie Ambuliftfahrzeuge. Das Unternehmen mit ca. 140 Mitarbeitern konstruiert und produziert für Industriebetriebe Seitenstapler, Mehrwege-Seitenstapler sowie Ambulifte für Flughäfen. Die Hubfahrzeuge sind wahre Kraftpakete und kommen weltweit zum Einsatz.

Ihre Aufgaben

- Allgemeine technische Berechnungen im Sondermaschinenbau
- Berechnung und Dimensionierung mittels Finite-Elemente-Analysen (ANSYS)
- Konformitätsbewertung nach der Maschinenrichtlinie
- Erstellung von Risikobeurteilungen, Sicherheitsfunktionsbeschreibungen und Nachweis dieser in SISTEMA
- Koordination von Baumusterprüfungen mit den Zulassungsstellen
- Selbstständige Projektbearbeitung nach Terminvorgabe

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung – Fachrichtung Maschinenbau oder ähnlicher Studiengang (TU, FH)
- Fundierte ANSYS Kenntnisse von Vorteil
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit Richtlinien und Normenanwendung
- Englisch in Wort und Schrift
- Kommunikative Persönlichkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse

Was wir neben dem interessanten Aufgabengebiet noch bieten

- Eine abwechslungsreiche Position in einem leistungsorientierten und zugleich kooperativen Umfeld
- Arbeit in einem sicheren und stabilen Unternehmen auf Wachstumskurs
- Flexibles Arbeitszeitmodell

Ihre elektronischen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
HR-admin@bulmor.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

bulmor industries GmbH
Kickenau 1, A-4320 Perg

Wir bieten eine interessante Stelle in einem international erfolgreichen Unternehmen. Für diese Position ist ein Bruttomonatsgehalt ab € 3.000,00 auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung vorgesehen. Abhängig von Qualifikation und Erfahrung ist die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben.