

Unser Geschäft ist der Vorrichtungsbau für Kleinserien. Neben Vorrichtungen für Schweiß-, Mess- und Montagebaugruppen bieten wir auch Lastaufnahmemittel und Maschinen zum Heben und Bewegen. Mit unserem Team aus Konstrukteuren und Facharbeitern, hoher Fertigungstiefe und Arbeitsweisen in modernen Systemen erarbeiten wir für unseren Kunden die besten Lösungen.

Wir bei MHC sind ehrlich, zuverlässig, innovativ, ehrgeizig und handeln dabei kundenorientiert, verantwortungsbewusst und nachhaltig. Durch ein hervorragendes Netzwerk an Lieferanten und Partnern liefern wir für unsere Kunden vom ersten Konzept bis zum Service vor Ort individuelle Lösungen aus einer Hand – **MHC Vorrichtungsbau passt genau!**

Um unser Team in Beelen/Versmold weiter auszubauen suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)

Darauf kannst Du dich freuen:

- Moderner Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Umgebung
- Ein junges, dynamisches und wachsendes Unternehmen, das du aktiv mitgestalten kannst
- Kurze Entscheidungswege, ein gutes Arbeitsklima und zahlreiche Benefits
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten durch Schulungen und Coachings

Deine Aufgaben:

- Konstruktion und Weiterentwicklung von unseren Eigenprodukten der „MHC moveFLEX“ Familie
- Direkter Austausch mit unseren Kunden und unserer Fertigung
- Projektierung und Auslegung von Zukaufkomponenten
- Zusammenarbeit mit Partnern und Lieferanten aus dem Bereich Antriebs- und Steuerungstechnik
- Erstellung von Fertigungsunterlagen mit Unterstützung moderner Systeme
- Unterstützung des Vertriebs bei Konzepten und Entwürfen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Maschinenbautechniker, Maschinenbauingenieur oder vergleichbare Qualifikation
- Leidenschaft für Konstruktion und Entwicklung
- Initiative und Offenheit für neue Technologien
- Berufserfahrung in der Konstruktion und Planung von Sondermaschinen
- Sicherer Umgang mit Autodesk Inventor und PDM-System Vault Professional
- Auslegung von Antriebs- und Steuerungstechnik
- Kenntnisse in FEM-Berechnungen und additiven Fertigungsverfahren sind von Vorteil aber kein Muss
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Verantwortungsbewusstsein

Jetzt bist Du dran!

Das MHC-Team freut sich auf Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung unter bewerbung@mhc-solution.com.