



Die Besten sind uns die Liebsten. Klar, dass wir uns mächtig anstrengen, diese auch zu bekommen.

1950 gegründet, konstruiert und produziert Bahama heute hochwertige und vielfältige Großschirme und Sonnensegel. Die vollstufige Produktion „Made in Germany“ stellt nahezu alle Bauteile in Eigenfertigung her. Unsere Produkte stehen bei unseren Kunden weltweit an den schönsten Plätzen und überzeugen durch Stabilität, Langlebigkeit und ausgezeichnetes Design.

Zur Unterstützung unserer Konstruktionsabteilung suchen wir ab sofort einen

Werkstudent Konstruktion (m/w/d)

Du willst nicht nur zusehen, sondern mitgestalten?

Du bringst technisches Verständnis mit und hast Lust, echte Verantwortung zu übernehmen in dem du Prozesse und Produkte mitgestaltest? Du willst nicht nur zusehen, sondern aktiv an echten technischen Herausforderungen mitarbeiten? Dann bist du bei uns genau richtig!

Am Standort Reichshof erwarten dich vielseitige Aufgaben in den Bereichen Produktion, Produktentwicklung und Prozessoptimierung mit echten Gestaltungsfreiräumen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt idealerweise 20 Stunden, kann jedoch flexibel an dein Studium angepasst werden.

Deine Aufgaben:

- Erstellen von CAD-Konstruktionen
- 2D Zeichnungsableitung
- Durchführung von statischen Berechnungen und FEM-Simulationen
- Identifikation und Bewertung von Verbesserungspotenzialen an unseren Produkten
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Produkten mit Fokus auf Effizienz, Qualität und Ressourceneinsatz
- Mitwirkung an interdisziplinären Projekten zur Effizienzsteigerung in Produktion und Produktentwicklung
- Mitarbeit im Produktmanagement: Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen, Identifikation neuer Produktideen, Unterstützung bei der Ausarbeitung von Lastenheften und der Definition neuer Produkte

Das bringst du als Werkstudent in der Konstruktion mit:

- Fortgeschrittenes Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Maschinenbau idealerweise mit dem Schwerpunkt Konstruktion oder Produktentwicklung
- Erste praktische Erfahrung im Bereich der Konstruktion bereits gesammelt
- Fundierte Kenntnisse in einer 3D-CAD-Software, idealerweise Autodesk Inventor
- Sorgfältige, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Aufgeschlossene, teamfähige Persönlichkeit
- Sicherer Umgang mit Excel (z. B. Pivot, Diagramme, komplexe Formeln), Kenntnisse in Datenanalyse-Tools oder ERP-Systemen wünschenswert

Was dich erwartet

- Direkte Einbindung in strategische und operative Aufgaben eines produzierenden Unternehmens
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit großem Gestaltungsspielraum
- Einblicke in Produktentwicklung, ERP-Systeme und Produktion und Prozesse
- Flexible Arbeitszeiten und ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld

Klingt spannend? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail!

Ansprechpartner: Michael Weiß

