

NUTZE DIE MÖGLICHKEITEN

Weltweit führend im Bereich der flexiblen metallischen Elemente, bearbeiten wir spannende Aufgaben in den Technologiefeldern der Zukunft. Unser Tochterunternehmen **Witzenmann Hamburg** berät und betreut mit ca. 50 Mitarbeiter/innen renommierte nationale und internationale Kunden aus den Bereichen des Maschinenbaus, Kraftwerks- und Anlagenbaus.

Praktikum / Werkstudent (w/m/d) Konstruktion (Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen)

Im Zuge der Umsetzung der Zielvereinbarung für 2025 und dem damit verbundenen Wachstum ist es notwendig, Produktionsabläufe zu analysieren und durch Umgestaltung der bisher eingesetzten Betriebsmittel zu optimieren.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Analyse der vorhandenen Optimierungspotentiale
- Planung, Entwicklung und Konstruktion neuer Betriebsmittel unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Belange und betriebswirtschaftlicher Erfordernisse
- Terminplanung für die Beschaffung und Begleitung der Inbetriebnahme

Das bringen Sie mit:

- Student/in der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.) mit Interesse an Konstruktion
- Tiefgehende Kenntnisse in einem gängigen 3D-CAD System
- Weitreichendes Verständnis von Produktionstechnik
- Eigenständiges Arbeiten, Engagement, Flexibilität und Eigeninitiative

Zusätzliche Information:

- Vertragsdauer mindestens 3 – 6 Monate, ab sofort
- Arbeitszeit von 40 Stunden / Woche bzw. 20 Stunden / Woche als Werkstudent
- Überdurchschnittliche Vergütung von mind. 1.500€ / Monat bzw. ab 14€/h als Werkstudent

Ihr Ansprechpartner:

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne
Herr Andreas Reining, Telefon 040 / 645573 - 46
andreas.reining@witzenmann.com

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer
Bewerbungsunterlagen.

Schnell Verantwortung übernehmen, flache Hierarchien und immer wieder neue Herausforderungen – in der Witzenmann Gruppe zu arbeiten, macht einfach Spaß.

