

# 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.*

