

# 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) Prozessmanagement (Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen)

Im Zuge der Umsetzung der Zielvereinbarung für 2025 und dem damit verbundenen Wachstum, sowie der Umgestaltung von Prozessen aufgrund einer SAP-Einführung ist es notwendig, sowohl Produktions- als auch Büroabläufe zu analysieren und zu optimieren.

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Analyse der vorhandenen Optimierungspotentiale in der Produktion sowie im Bürobereich
- Erstellen statistischer Kennzahlen, Prozessflussdiagrammen und Arbeitsanweisungen
- Gestaltung und Weiterentwicklung bestehender Prozesse sowie Unterstützung bei der Einführung von neuen Prozessen

### Das bringen Sie mit:

- Student/in der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.) mit hoher IT-Affinität
- Tiefgehende Kenntnisse in den Office Programmen (Word, Excel, evtl. Visio)
- Weitreichendes Verständnis von Produktionstechnik
- Eigenständiges Arbeiten, logisches Denken, 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.*

