



We are hiring!

Werkstudent (m/w/d) Kapazitätsplanung und Produktionsoptimierung

Requisition ID: 34287

Contact: Lea Kindt, HR Coordinator Talent Acquisition, +49 40 73675138

Job Description

Du interessierst dich für den Bereich **Kapazitätsplanung** und **Produktionsoptimierung** möchtest praktische Erfahrungen in einem Unternehmen mit **innovativen Produkten** und **nachhaltiger DNA** sammeln? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir, bei Semikron Danfoss in **Flensburg** suchen ab sofort einen **Werkstudenten (m/w/d) für die Kapazitätsplanung und Produktionsoptimierung**. In dieser Position unterstützt du das **Industrial Engineering Team** bei verschiedenen Aufgaben rund um die Optimierung unserer Produktion.

Job Responsibilities

Du unterstützt unser Team aus Produktionsingenieuren hauptsächlich darin, die **Produktionsoptimierung** voranzubringen und zu verbessern. Dafür bist du aktiv in der Produktion unterwegs, **misst Taktzeiten** und **andere Kennzahlen**, um daraus **Empfehlungen für weitere Optimierungen** abzuleiten. Anhand der ermittelten Kennzahlen pflegst und erweiterst du die Kapazitätsplanung mit den bestehenden Systemen. Gemeinsam mit dem Team **analysierst du die Produktionsabläufe** und recherchierst Informationen zu **relevanten Branchenentwicklungen**.

Background & Skills

Für diese Position studierst du im Studiengang **Wirtschafts- und/oder Ingenieurwesen** oder einem vergleichbaren Studiengang und hast Interesse am **Produktionsumfeld**. Du bringst ein gutes Verständnis für Produktionsabläufe mit und hast Interesse an **Zahlen und Auswertungen**. Zusätzlich ist uns wichtig:

- Schnelle Auffassungsgabe und sehr gute Analysefähigkeit
- Zuverlässigkeit und genaue Arbeitsweise
- Sehr gute MS Office Kenntnisse, insb. Excel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Als Werkstudent (m/w/d) arbeitest du bis zu 20h pro Woche mit einer Zeiteinteilung, die die Anforderungen deines Studiums weitgehend berücksichtigt. Gerne auch für mehrere Semester. Wir bieten dir eine angemessene Vergütung und die Möglichkeit parallel zu deinem Studium, erste praktische Einblicke in den Berufsalltag zu sammeln.