



We are hiring!

Werkstudent (m/w/d) Process Development (Datenanalyse)

Requisition ID: 36462

Contact: Lea Kindt, Tel.: +49 40 73675138

Job Description

Du interessierst dich für den Bereich Process Development und 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 den Bereich Process Development (Datenanalyse)**. In dieser Position unterstützt du das Team bei verschiedenen Aufgaben rund um die Datenanalyse von Produktionsprozessen in der Leistungselektronik aus den Bereichen Automotive, Erneuerbare Energien und Industrie.

Job Responsibilities

Zu deinen Aufgaben gehört die Erstellung von Protokollen für die Datenanalyse. Dafür liest du Daten unserer Produktionsmaschinen aus und arbeitest eng mit dem Team Manufacturing Execution Systems zusammen. Dein Ziel ist es, relevante Daten aus Produktionsprozessen zu analysieren und darzustellen.

Background & Skills

Für diese Position bist du in einem Studiengang eingeschrieben und hast Interesse an der Analyse von Daten in der Prozessentwicklung und den Bereichen Elektronik, Fertigung oder der produzierenden Industrie. Darüber hinaus wünschen wir uns:

- Kenntnisse über die Datenbanksprache SQL bzw. Microsoft SQL
- Kenntnisse in VBA bzw. C#, C++
- Kenntnisse in Power BI
- Eine motivierte und systematische Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Team- und Analysefähigkeit
- Kommunikationsgeschick und eine Hands-on Mentalität
- Sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 in der Prozessentwicklung zu sammeln.