

Offene Stelle:

Werkstudent IT & Produktmanagement (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei Ausbau unserer IT-Infrastruktur (insb. unseres ERPs „MS Navision“)
- Evaluierung und Implementierung von Verbesserungen unserer IT-Produkte
- Kommunikation mit unseren IT-Dienstleistern
- Sicherstellen der reibungslosen Abläufe der IT-Landschaft im Tagesgeschäft
- Überwachung und Weiterentwicklung der Systemschnittstellen
- Unterstützung bei der Anbindung neuer Systeme / Partner
- Enge Zusammenarbeit mit allen Unternehmensbereichen

DEIN PROFIL

- Laufendes Studium oder zwischen Bachelor und Master
- Praktische Erfahrungen oder theoretische Kenntnisse im Umgang mit IT-Systemen
- Idealerweise Kenntnisse oder hohes Interesse an ERP-Systemen und Schnittstellen-Architektur
- Hohe intrinsische Motivation und „hands-on“ Mentalität
- Bereitschaft zur aktiven und selbstständigen Mitarbeit
- Verbinde Theorie und Praxis ggf. im Rahmen einer Abschlussarbeit

WANN?

- Ab sofort
- Mindestens 1 Tag pro Woche, um uns zu unterstützen, besser wären 2 Tage
- Idealerweise noch ein Jahr geplantes Studium bis zum Abschluss

Wir bieten Dir die einzigartige Gelegenheit, in einem jungen, schnell wachsenden Unternehmen zu arbeiten und mit viel Verantwortung ausgestattet unsere Zukunft mitzugestalten. Die IT legt hierbei die Grundlage für Automatisierungen und schnelles Wachstum in der Firma. Parallel sind wir stetig dabei uns über unterschiedlichste APIs an unsere Partnersysteme, verschiedene Markenhersteller und die größten Marktplätze in Europa zu entwickeln, um so unser weiteres Wachstum sicherzustellen.

Seit Februar 2020 sind wir zudem Teil der Fiege Gruppe und vereinen die Benefits der Start-Up Kultur mit der Sicherheit eines Großkonzerns. Wenn Du also Lust hast, Teil unseres engagierten Teams zu werden, und dir neben aller Sorgfalt und Verlässlichkeit auch der Spaß an der Arbeit wichtig ist, dann schicke uns Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Kim Knaack: jobs@heyconnect.de.

Wir freuen uns darauf, von Dir zu hören.