

Die Oldenburger Interior GmbH & Co. KG fertigt Einrichtungen exklusiver Lebensräume im Yacht-, Laden- und Flugzeugbau. Von der Konstruktion aufwendiger Designs, über die Fertigung, bis hin zur weltweiten »turnkey« -Installation vor Ort, bieten wir als Unternehmen alle Bausteine für einen effizienten Projektverlauf und ein faszinierendes Ergebnis.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Werkstudenten/Informatik-Enthusiasten^(m/w/d),

die ihre Fähigkeiten im Bereich Fertigungsdurchläufe sowie in der Informationstechnologie einsetzen möchten. In unserem innovativen Team bieten wir die Möglichkeit, an spannenden Projekten teilzunehmen und aktiv zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen.

Aufgaben:

- Erstellung von detaillierten Flussdiagrammen für Fertigungsprozesse
- Analyse und Optimierung bestehender Fertigungsabläufe
- Integration von IT-Lösungen zur Verbesserung der Produktionsprozesse
- Mögliche Entwicklung von Apps zur Unterstützung von Produktionsabläufen
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse in einem Wiki

Anforderungen:

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Kenntnisse in HTML zur Erstellung von Wiki-Beiträgen
- Programmierfähigkeiten von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Analytisches Denkvermögen und Freude an der Optimierung von Prozessen
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Wir bieten:

- Einblick in innovative Fertigungsprozesse und IT-Entwicklung
- Zusammenarbeit in einem motivierten Team
- Praktische Erfahrung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Weiterentwicklung

Sie sind motiviert, zielorientiert und arbeiten gern im Team? Dann möchten wir Sie gern kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht mit Lebenslauf an Frau Illner

bewerbung@oldenburger.com

Bei Online-Bewerbungen bitten wir um Zusendung Ihrer Unterlagen im PDF-Format.