



Ihre Chance:

ABSCHLUSSARBEIT IM BEREICH INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER)

Das erwartet Sie:

- Die Ausarbeitung einer Forschungs- oder Abschlussarbeit (Master) im Bereich Industrial Engineering
- Ziel des Projektes ist es, Arbeitszyklen und industrielle Prozesse für neue Produkte oder Produktanpassungen zu optimieren und definieren
- Zu den weiteren Inhalten gehört eine Szenario- und Datenanalyse der Prozesse
- Sie arbeiten eng mit dem Leiter des Bereichs Industrial Engineering sowie den angrenzenden Abteilungen zusammen

Das erwarten wir:

- Sie sind immatrikulierter Student (m/w/d) eines technischen Studienganges an einer Universität oder Fachhochschule
- Außerdem bringen Sie sehr gutes Verständnis für übergreifende technische Zusammenhänge mit und hinterfragen kritisch Prozesse, um diese zu verbessern
- Sie haben die Fähigkeit, strategische Aktionspläne auf der Grundlage von Einsichten in Fertigungskapazitäten und Geschäftsanforderungen festzulegen
- Eine selbstständige, kommunikative und teamorientierte Arbeitsweise ist für sie selbstverständlich
- Gute Englisch und MS Office Kenntnisse runden Ihr Profil ab

Als einer der international führenden Anbieter von Raumtrennsystemen sieht sich Dorma Hüppe als Impulsgeber, um kontinuierlich neue Trends und Konzepte zu kreieren und voranzutreiben. Immer mit der Vision verbunden, das Handling so einfach, effektiv und intelligent wie möglich zu gestalten. Weltweit schätzen unsere Kunden von Bürogebäuden, Banken, Hotels, Messen, Kongresszentren die intelligenten Lösungen für ein effizientes Raummanagement. Dorma Hüppe gehört zur Business Unit Movable Walls der dormakaba Gruppe. dormakaba ist auf dem Weltmarkt einer der Top 3 Anbieter für Zutritts- und Sicherheitslösungen und zählt über 16.000 Beschäftigte.

Gesellschaft:

DORMA Hüppe
Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG

Ort:

Industriestr. 5
26655 Ocholt

Zu besetzen ab:

1.1.2021

Ansprechpartner:

Phillip Hillebrand

Telefon:

04409 666 216

E-Mail:

personal-hueppe.germany@dorma.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!