



Seit seiner Gründung 1957 ist Hymer der Inbegriff von Reisemobilen und Caravans „made in Germany“. Das Unternehmen zeichnet sich nicht nur durch seine lange Tradition und die große Leidenschaft für das mobile Reisen aus, sondern ist dank hoher Qualität und kontinuierlicher Innovationsarbeit einer der führenden Hersteller im Premiumsegment. Zur Hymer GmbH & Co. KG gehören die vier Geschäftsfelder Hymer Motor Caravans, Hymer Camper Vans, Hymer Original Parts und Eriba Caravans. Die Hymer GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der Erwin Hymer Group.

Für unseren Unternehmensstandort Bad Waldsee suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Werkstudent (m/w/d) Industrial Engineering

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Konzeptausarbeitung und Umsetzung der digitalen Bereitstellung von Auftragsinformationen
- Unterstützung bei der Standardisierung im Anlagen- und Maschinenbeschaffungsprozess (Vorlagen, Checklisten, Normen, Richtl.)
- Unterstützung bei der Standardisierung im Investplanungsprozess (Vorlagen, Checklisten, Entscheidungsvorlagen,...)
- Unterstützung bei der Layoutgestaltung Endmontagebänder
- Unterstützung bei Projektvoruntersuchungen

IHRE QUALIFIKATION

- Sie sind Immatrikuliert an einer Universität / Hochschule im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines ähnlichen Studiengangs im 3. Semester
- Haben idealerweise bereits erste praktische Erfahrungen gesammelt
- Verfügen über gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office (insb. Excel mit VBA wünschenswert) und CAD
- Haben eine Lösungs- und prozessorientierte Denk- und Handlungsweise
- Ihre Arbeitsorganisation ist strukturiert und sie arbeiten selbstständig und engagiert
- Sind Teamfähig, flexibel, selbstständig und kommunikationsstark

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähige Onlinebewerbung über unser Bewerbungsportal mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Für Fragen steht Ihnen Frau Janina Siebenrock unter der Telefonnummer (0 75 24) 9 99 - 86 83 sehr gern zur Verfügung!