

Bei **WITTENSTEIN motion control** finden Sie mechatronische High-End-Antriebssysteme, speziell auch für extremste Anwendungen in den Bereichen Oil & Gas sowie Defense. Wir bieten kundenindividuelle Lösungen genauso wie hochdynamische Systemlösungen. Unser Know-how bringt Sie schneller ans Ziel.

Praktikant (m/w/d) Operations und Lean Management/ Factory Engineering

Ihre Aufgaben:

WITTENSTEIN motion control steht für die exzellente Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte, bei welchen Höchstleistung, Robustheit und Zuverlässigkeit entscheidend sind – für besonders kritische Umweltbedingungen in den Bereichen Luftfahrt, Defense, Simulator-Anwendungen sowie Subsea.

- Im Rahmen Deines Einsatzes arbeitest du aktiv an Projekten in den Bereichen Produktion, Produktionsplanung, Service und Qualität mit.
- Ab dem ersten Tag bist Du fester Bestandteil des Teams und arbeitest eigenständig an Aufgaben, übernimmst Verantwortung und bringst dich proaktiv mit ein.
- Vom operativen Tagesgeschäft bis hin zu bereichs- und abteilungsübergreifenden Projekten freuen wir uns auf Deine Unterstützung: Du erstellst Prozessanalysen, begleitest Prozessoptimierungen nach Lean-Management-Methoden, treibst Digitalisierungsprojekte in den Bereichen Produktion, Produktionsplanung, Service, und Qualität voran. Hierbei stimmst Du Dich mit Schnittstellenbereichen, u.a. der Entwicklung, dem Einkauf und dem Vertrieb ab.
- Du wirkst aktiv bei der Layout Planung und Optimierung der Montagelinien mit.

Das bringen Sie mit:

- Du befindest Dich in einem Praxissemester eines Studiengangs in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, technische Betriebswirtschaftslehre oder Maschinenbau
- Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit
- Du bist bestens vertraut mit den gängigen MS Office-Anwendungen.

DE - Iggersheim-Harthausen

Jennifer Paffen, HR Business Partner
Walter-Wittenstein-Str. 1
97999 Iggersheim
Tel.: +49 7931 493-10929
E-Mail: recruiting@wittenstein.de
www.wittenstein-motion-control.de

Jetzt bewerben