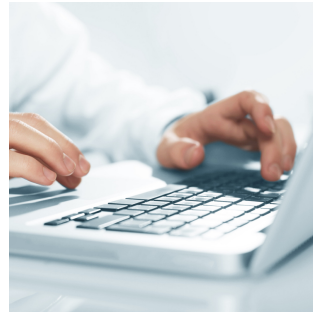


Praktikum

Praktikum – Informationsflüsse im Störungsmanagement

XXL-Produkte werden häufig in Einzel- und Kleinserien gefertigt und ihre Montage erfolgt meist in Form einer Baustelle. Hierbei kommt es oft zu Störungen und Abweichungen vom Montageablauf und auch sich wiederholende Störungen sind keine Seltenheit. Systematisch aufbereitet werden die Störungen in der Realität aber eher selten, da die meisten existierenden Ansätze dafür zu kompliziert und vor allem zu zeitaufwändig sind. Darum wird auch für gleiche Störungen, die immer wieder von Neuem auftreten, immer wieder eine neue Lösung erarbeitet. Das kostet Unternehmen viel Zeit und Geld.

Durch die Anwendung eines möglichst effizienten, fallabhängigen Informationsfluss kann die Problemlösung nach dem Auftreten einer Störung möglichst schnell abgeschlossen werden.



Deine Aufgaben

Während deines Praktikums entwickelst du verschiedene Informationsflusskonzepte für das Störungsmanagement in der Einzel- und Kleinserienmontage von XXL-Produkten.

Deine Aufgabe wird es dabei sein:

- Literaturrecherchen zu den erforderlichen Themen durchzuführen
- existierende Ansätze für Informationsflusskonzepte zu finden, gegenüberzustellen und zu vergleichen
- die Konzepte so anzupassen, dass sie auf die Anforderungen des Störungsmanagements in der Einzel- und Kleinserienmontage von XXL-Produkten anwendbar sind.

Dein Profil

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Produktion und Logistik
- oder ähnliche

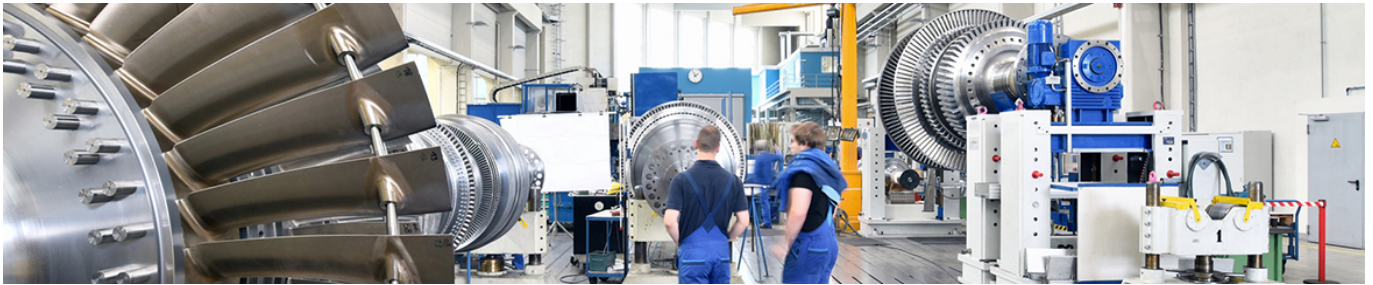
Du hast Interesse an Digitalisierung und der Optimierung innerbetrieblicher Abläufe.

Zudem verfügst du idealerweise über Kenntnisse in der Montageplanung.

Sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind notwendig für die Arbeit.

Wir bieten

- angemessene Vergütung
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Home-Office nach Absprache
- ggf. langfristige Zusammenarbeit



Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei an jobs@iph-hannover.de.

Die Bewerbung muss Anschreiben, Lebenslauf sowie Prüfungsleistungen des Studiums / Zeugnisse enthalten.

Kontakt



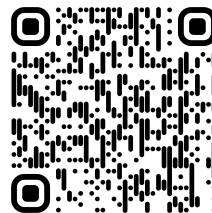
Arne Jagodzinski
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-335

IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH
Hollerithallee 6
30419 Hannover

www.iph-hannover.de

Immer noch nicht überzeugt?



Besuche unsere Website oder
Social Media Kanäle und bekomme
einen ersten Eindruck von uns!

