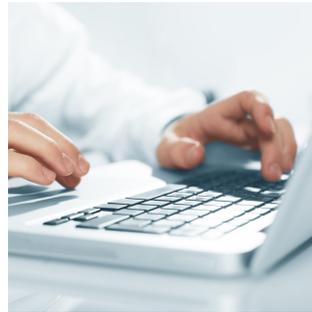


Praktikum

Konstruktion einer automatisierten Produktionsanlage

In dem Projekt wird eine Anlage zur automatisierten Handhabung von Produktionsgütern konzipiert. Ziel des Projektes ist die Entwicklung von Konzepten auf Basis einer Ist-Analyse des aktuellen Produktionsprozesses. Dafür werden zunächst Grobkonzepte erstellt, welche die Entscheidungsgrundlage für eine Feinkonzipierung bilden.

Diese Konzepte sollen mittels CAD-Software 3-dimensional umgesetzt werden.



Deine Aufgaben

- 3D-Konstruktion einer automatisierten Anlage auf Basis definierten Kundenanforderungen
- Umsetzung von Animationen zur Visualisierung des Produktionsprozesses
- Erstellung von Präsentationen zur Vorstellung der Konzepte

Dein Profil

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- oder ähnliches

Du hast Interesse an Automatisierungstechnik und verfügst über Kenntnisse in Konstruktion? Dann bewirb dich gerne auf das Praktikum!

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt. Außerdem solltest du dich mit Standard-Officeanwendungen (Word, Excel PowerPoint) auskennen.

Wir bieten

- angemessene Vergütung
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten

- gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Home-Office nach Absprache
- Versuchsdurchführung
- 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.

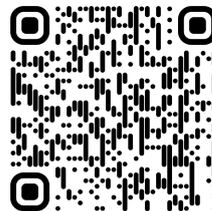
Kontakt



Torben Mente
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-236

Immer noch nicht überzeugt?



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



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

www.iph-hannover.de