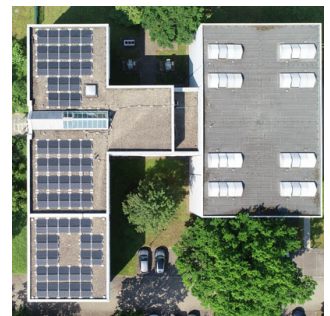
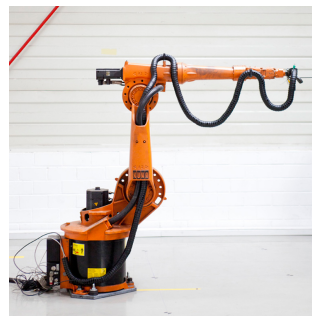
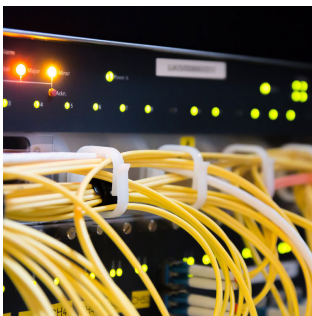


Diplom-/Masterarbeit, Bachelorarbeit, Studien-/Projektarbeit

Abschlussarbeit zum Thema Wandlungsfähigkeit in der Digitalisierung

Bei Digitalisierungsprojekten wird oft nur der aktuelle Stand der Technologien und Prozesse berücksichtigt. Somit haben eingesetzte digitale Lösungen eine begrenzte Lebensdauer und können neuen Anforderungen bei der Veränderung der Umweltbedingungen nicht gerecht werden. Der erwartete Mehrwert sinkt und Unternehmen erreichen nicht die gewünschten Potenziale durch die Digitalisierung. Durch die Berücksichtigung von Veränderungstreibern und -enablern können eingesetzte digitale Lösungen so gestaltet und implementiert werden, dass sie den zukünftigen unbekanntem Anforderungen gerecht bleiben.



Deine Aufgaben

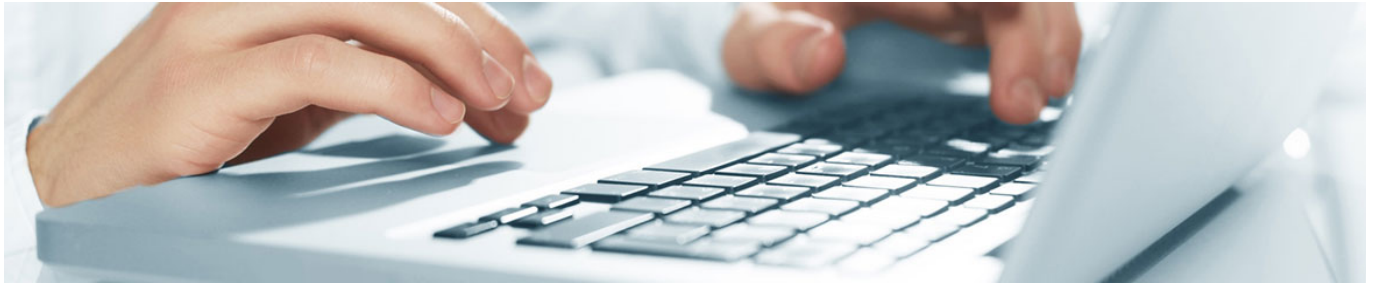
- Identifikation aktueller Herausforderungen in der Gestaltung flexibler Produktion und IT-Systeme
- Untersuchung der Flexibilität und Wandlungsfähigkeit von digitalen Lösungen und IT-Systemen
- Identifikation von Treibern und Enablern für Wandlungsfähigkeit
- praxisnahe Validierung z. B. mittels Expert:inneninterviews oder Workshops möglich

Dein Profil

- Interesse an Industrie 4.0 und Digitalisierung
- Idealerweise bereits erste Erfahrungen mit Business Applications (ERP, MES, CRM, DMS oder ähnliche)
- selbständige, zuverlässige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- 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



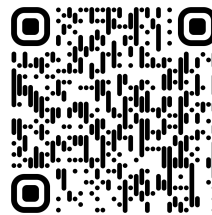
Philipp Harder
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-447

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!

