

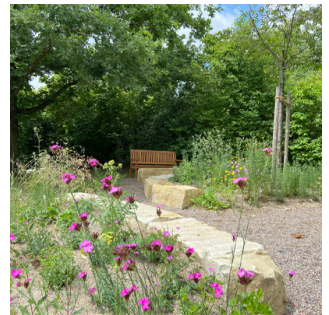
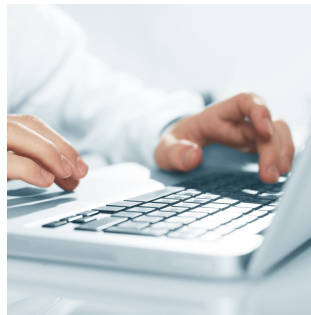
Nebenjob

Studentische Hilfskraft: Forschung zu Business Applications (ERP, MES)

Für das Forschungsprojekt "VIPER - Veränderungsfähigkeit der IT-Systeme produzierender Unternehmen" suchen wir derzeit Unterstützung durch eine/n Studierende/n.

In dem Projekt wird die Veränderungsfähigkeit von IT-Systemen von produzierenden Unternehmen erforscht. Hintergrund des Projektes ist, dass die Auswahl von Business Applications wie ERP-, ME-, AP- Systemen etc. in der Regel auf einer statischen Betrachtung der unternehmensseitigen Anforderungen an diese Systeme erfolgt. Mit der Zeit veränderte bzw. zukünftige Anforderungen werden dabei nicht explizit berücksichtigt.

Um die Veränderungsfähigkeit der IT-Systeme zukünftig zu berücksichtigen, sollen sowohl die Elemente der sozio-technischen Informationssysteme, als auch Veränderungstreiber und Veränderungsbefähiger untersucht werden.



Deine Aufgaben

Zu den Aufgaben gehören unter anderem:

- Recherchetätigkeiten
- ggf. Planung und Durchführung von Experteninterviews zur Identifikation von Veränderungstreibern
- Unterstützung bei der Projektbearbeitung, beispielsweise beim Schreiben von Veröffentlichungen

Dein Profil

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Informatik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- oder vergleichbare

Du hast Interesse an Digitalisierung, IT-Systemen / Business Applications (wie ERP-, ME-, AP- Systemen etc.)

Zudem verfügst du über Kenntnisse in Software-Entwicklung und/oder im Umgang mit Business Applications.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

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.

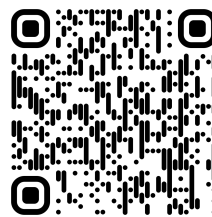
Kontakt



Philipp Harder
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-447

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