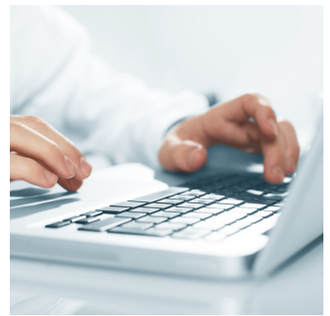
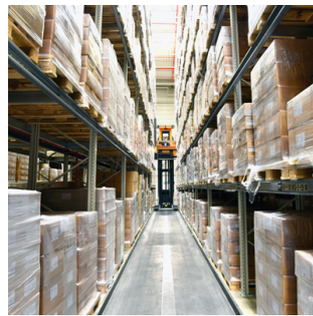


Nebenjob, Diplom/Masterarbeit, Bachelorarbeit, Studien-/Projektarbeit, Praktikum/Praxissemester

## Bewertung der Resilienz in Lieferketten

Im Projekt wird ein Softwaredemonstrator entwickelt, mit dem sich die Resilienz bewerten lässt – sowohl aus der Sichtweise des Zuliefererunternehmens, als auch aus der Sichtweise des auswählenden Unternehmens. Anschließend wird die benötigte Resilienz des auswählenden Unternehmens mit der vorhandenen Resilienz des Zuliefererunternehmens abgeglichen. Gibt es dort ein Ungleichgewicht, schlägt der Softwaredemonstrator Maßnahmen vor, mit denen sich die Resilienz des Zuliefererunternehmens verbessern lässt. Die zugrunde liegende Bewertungsmethode soll produzierende Unternehmen bei der Auswahl resilienter Zulieferer unterstützen – und sie soll Anreize für Unternehmen schaffen, sich aktiv an der Entwicklung ihrer Lieferanten zu beteiligen und gemeinsam die Supply-Chain-Resilienz zu stärken.



### Deine Aufgaben

Du unterstützt bei der inhaltlichen Bearbeitung des Forschungsprojekts im Rahmen einer Abschlussarbeit, eines Praktikums oder einer Werkstudenten-Tätigkeit. Du recherchierst, bewertest und entwickelst eigenständig Lösungsansätze zur Bewertung der Resilienz innerhalb einer Kunden-Lieferanten-Beziehung und verknüpfst dabei Elemente des Supply Chain Risk Managements mit Aspekten der Lieferantenauswahl und -bewertung.

Eine weiterführende Beschäftigung in anderen Themengebieten, Forschungs-, Beratungs- oder Digitalisierungsprojekten ist ebenfalls möglich.

### Dein Profil

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Produktion und Logistik
- oder vergleichbares Studium

Du hast Interesse an inner- und überbetrieblichen logistischen Problemstellungen oder Supply Chain Management.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind notwendig für die Arbeit.

## Wir bieten

---

- ggf. 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](mailto:jobs@iph-hannover.de)

## Kontakt

---

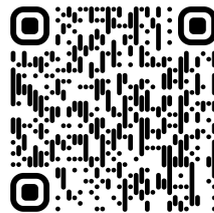


Andreas Nitsche  
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-440

## 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](http://www.iph-hannover.de)