

Nebenjob

## Assistenz der Abteilungsleitung Logistik

---

In der Forschungsabteilung Logistik fallen u.a. folgende Tätigkeiten an:

- Ausarbeitung, Beantragung, Durchführung und Controlling von Forschungsprojekten im Bereich Produktionslogistik
- Verbreitung von Forschungsergebnissen in die Industrie durch Veröffentlichungen, Social Media, Messen und Veranstaltungen
- Ausarbeitung, Akquisition, Durchführung und Controlling von Industrieprojekten mit Unternehmen zu den Themen Fabrik- und Layoutplanung, IT-Systemauswahl, Materialflusssimulation und Künstliche Intelligenz
- Qualifikation von Mitarbeitenden und Studierenden
- Potenzialabschätzung und Einbindung neuer Technologien wie VR, AR, KI, Drohnen, 3D-Druck in produktionslogistische Fragestellungen

### Deine Aufgaben

---

Unterstützung der Abteilungsleitung bei diversen strategischen und operativen Aufgaben und Fragestellungen, bspw.:

- Prüfung und Ausarbeitung neuer Forschungsschwerpunkte
- Sammlung von Informationen über Trends und Technologien
- Erstellung von Tools, Reports und Berichten
- Unterstützung interner Projekte in den Bereichen IT-Software, Unternehmensveranstaltungen
- Mitarbeit im Bereich Social Media

Gewünscht ist eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe, das Einbringen eigener Impulse und Ideen und eine zeitflexible Unterstützung.

### Dein Profil

---

Du studierst eines der folgenden Fächer:

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik
- oder Vergleichbare

Du hast Interesse an Produktionslogistik und möchtest wissenschaftliches Arbeiten kennenlernen. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind notwendig für die Arbeit. Grundlegende Programmierkenntnisse bspw. mit VBA sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

### Wir bieten

---

- angemessene Vergütung
- eigenverantwortliches Arbeiten

- junges Team
- offene Arbeitsatmosphäre
- 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](mailto:jobs@iph-hannover.de)

## Kontakt



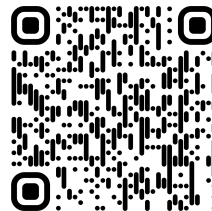
Dr.-Ing. Christian Böning

+49 (0)511 279 76-441

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

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

## Immer noch nicht überzeugt?



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

