

## Studentenjob in der Forschung (Bereich Logistik)

---

Art der Bearbeitung: Nebenjob  
Abteilung: Logistik  
Beginn: Sofort oder nach Vereinbarung

### Das Projekt

Hohe Energiekosten beeinflussen Produktionsbetriebe in ganz Deutschland. Bereits heute sind erhebliche Strompreisschwankungen an der Leipziger Strombörse zu beobachten, die in den kommenden Jahren zunehmend Einfluss auf kleine und mittelständische Unternehmen haben werden.

In dem vorrangigen Forschungsvorhaben wird ein neuer Ansatz zur Energiekostenreduzierung untersucht - die Nutzung von Lagerbestand als Energiespeicher. Dafür soll eine Methode entwickelt werden, die es erlaubt ausgewählte Produkte dann zu fertigen wenn Strompreise niedrig sind, um bei hohen Strompreisen aus dem aufgebauten Bestand zu schöpfen.

### Dein Profil

Du studierst eine der folgenden Fachrichtungen:

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Wirtschaftsinformatik
- Produktion und Logistik
- Produktionstechnik
- Wirtschaftswissenschaften
- Informatik
- Mathematik

Gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt. Wenn du daran interessiert bist, einen Einblick in innovative Themen mit Praxisbezug zu erhalten, dann melde dich bei uns.

### Deine Aufgaben

Deine Aufgabe wird es sein, die Bearbeitung der Forschungsaktivitäten als studentische Hilfskraft zu unterstützen. Neben der Mitarbeit am vorrangigen Forschungsprojekt könntest du ebenfalls an folgenden Aufgaben selbständig und kreativ tätig werden:

- Literaturrecherche und Erstellung von graphischen Abbildungen zu relevanten Themengebieten der Forschungsaktivitäten
- Organisatorische Unterstützung bei Schulungsvorbereitungen
- Mithilfe bei Industrieprojekten

### Wir bieten

- angemessene Vergütung
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Home-office nach Absprache
- Versuchsdurchführung
- ggf. langfristige Zusammenarbeit

---

### Ansprechpartner



Denise Schweers  
M. S.

+49 (0)511 279 76-450

---

Bewerbungen bitte an [jobs@iph-hannover.de](mailto:jobs@iph-hannover.de)