



Von der  
**Idee ...**  
... bis zur  
**Serie.**

WALZEN · ROLLEN · GIESSFORMARTIKEL · SPRITZGUSSARTIKEL

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt für ca. 4-6 Monate.

## **Praktikant (m/w/d) im Bereich Logistik**

gerne auch als Praxisphase mit Abschlussarbeit

### **Ihre Aufgaben:**

Während Ihrer Praktikumszeit in unserem Unternehmen sind Sie fest im Team der Logistik integriert. Ihre Aufgabe wird die selbstständige Erarbeitung / Entwicklung eines Konzepts zur Digitalisierung des Warenflusses vom Wareneingang über Produktion, Einlagerung bis zum Warenausgang hin sein. Hierzu analysieren Sie zunächst den Ist-Zustand mit dem Ziel Handlungsempfehlungen im Rahmen eines Sollkonzeptes zu entwickeln. Ziel der Arbeit ist es, den gesamten Warenfluss zu optimieren, insbesondere den zeitlichen Aufwand beim Erfassen und Buchen der Ware. Zudem entwickeln Sie Richtlinien für die Warenannahme und Kontrolle in unserem Haus. Dies erfolgt in Zusammenarbeit mit erfahrenen Mitarbeitern unserer Fachbereiche, welche Sie bei der Umsetzung intensiv unterstützen.

### **Ihre Qualifikationen:**

- Sie studieren Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswissenschaften mit den Schwerpunkten Logistik und haben die ersten Semester Ihres Studiums bereits abgeschlossen.
- Sie sind eine kommunikationsstarke Persönlichkeit, die gerne im Team arbeitet.
- Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten und es bereitet Ihnen Freude, bestehende Prozesse und Strukturen zu hinterfragen.
- Den sicheren Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint) setzen wir voraus.
- Eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab.

### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Bitte denken Sie auch an die Angabe Ihres gewünschten Zeitraumes.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an [bewerbung@internorm.de](mailto:bewerbung@internorm.de)



INTERNORM Kunststofftechnik GmbH  
Johanna Schildmeyer  
Robert-Bosch-Str. 5 · 49401 Damme  
[www.internorm.de](http://www.internorm.de)



**INTERNORM**  
KUNSTSTOFFTECHNIK  
PLASTICS ENGINEERING