

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Fachlagerist / Fachkraft für Lagerlogistik

Angebotstag:

09.07.2026

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Folgende Tätigkeiten erwarten Dich im
Warenausgang:

Verpacken von Sendungen / Frachtgut /
Paketdienst / Abholungen
Kommissionieren von Lieferungen (Picken) /
Lagersysteme kennenlernen
Sendungen versandfertig machen an unsere
Kunden (DHL / UPS?)
Erkunden von Nachbarabteilungen / Abläufe
besichtigen / Logistik entdecken
Dienstgänge / Arbeitsplatzpflege / Einsatz von
Arbeitsmittel
Fehlerklärung / Kontakt mit Auftragsabwicklung,
Export, Kundenservice

Veranstaltungsort:

Rosmarter Allee 14
58762 Altena

Berufsfeld:

Verkehr, Logistik

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der

ipf electronic gmbh

Rosmarter Allee 14
58762 Altena
DE

Unternehmensdarstellung:

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes.

Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als drei Jahrzehnten für

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und
Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und
einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Pausenzeit:

12:00Uhr bis 13:00Uhr (Minderjährige)
Pausenraum im Warenausgang, Tisch und Stuhl
stehen bereit, Gemeinschaftsraum

Kleidung:

normales festes Schuhwerk, normale Kleidung
(unempfindlich)
Keine Sandalen, lange Hose (Beine sollen bedeckt
sein)

Küche:

kostenlos: Tee, Kaffee, Wasser, Obst
Kühlschrank, Microwelle, Heißwasserkocher

?Allgemein:

in der IPF wird nicht geraucht
Schrank für private Dinge zum Abschließen ist
vorhanden
Umgang mit Sicherheitscutter, Kugelschreiber,
edding
Hilfe beim Sammeln von Material für eine
Praktikumsmappe
Eine Bushaltestelle ist direkt vor unserem
Haupteingang
Parkplätze sind vorhanden
WC für Damen / Herren sind in der Nähe
Für das Betreten des Warenausgangs gibt es eine
Zutrittskarte, die in der Zeit zur Verfügung gestellt
wird. Die müsste immer dabei sein. (Hosenbund,
Tasche)

Hochleistungs-Sensoren in der
Automatisierungstechnik. Wir legen
Wert auf höchste Qualität und
produzieren nach wie vor selbst am
Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Permanente Forschung und Entwicklung
spielen eine ebenso gewichtige Rolle
wie die Weiter- und Fortbildung von
Mitarbeitern und Führungskräften.
Unser 1982 gegründetes Unternehmen
wird bis heute in zweiter Generation
familiengeführt.

Beim Umweltschutz und nachhaltigen
Umgang mit Ressourcen legen wir
besondere Maßstäbe an.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

