

## FACHLAGERIST/ FACHLAGERISTIN

Informationen zum Ausbildungsberuf



### DAS BERUFSBILD

Fachlageristen und Fachlageristinnen nehmen Waren an und lagern diese sachgerecht. Sie stellen Lieferungen für den Versand zusammen bzw. leiten Güter an die entsprechenden Stellen im Betrieb weiter. Fachlageristen und Fachlageristinnen arbeiten hauptsächlich bei Speditionsbetrieben und anderen Logistikdienstleistern. Darüber hinaus können sie in Industrie- und Handelsunternehmen unterschiedlichster Wirtschaftsbereiche tätig sein: z.B. in der Lebensmittel- und Elektroindustrie, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, im Metall- und Fahrzeugbau, in Druckereien oder bei Herstellern von Baustoffen.

### DIE BERUFSAUSBILDUNG

Es handelt sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz. Die zweijährige duale Ausbildung erfolgt im Betrieb und 1- bis 2-mal wöchentlicher Berufsschulunterricht. Außerdem bieten wir die Möglichkeit an, die Ausbildung um ein weiteres Jahr zu verlängern, um den Abschluss Fachkraft für Lagerlogistik zu erlangen.

**Dauer der Ausbildung**  
2 Jahre

**Ausbildungsvergütung**  
gemäß gültigem Tarifvertrag der IG Metall

**Berufsschule**  
Lippe Berufskolleg  
Berufskolleg des Kreises Soest  
in Lippstadt  
Otto-Hahn-Straße 25  
59557 Lippstadt

### VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss mit mindestens durchschnittlichen Noten in den berufsrelevanten Fächern Mathematik, Englisch und Datenverarbeitung
- Neigung zu praktisch – zupackender Arbeit
- Neigung zu ordnender und systematisierender Arbeit
- Rechtfertigkeit
- Auge – Hand Koordination
- Sorgfalt
- systematische und selbstständige Arbeitsweise

#### **Machen Sie den Unterschied bei AEG Power Solutions**

AEG Power Solutions gewährleistet die kontinuierliche Stromversorgung und den sicheren Betrieb kritischer Anwendungen in allen Umgebungen: von Öl- und Gasplattformen bis hin zu Industriestandorten und Kernkraftwerken. Seit der Gründung vor mehr als einem Jahrhundert steht AEG für wertbeständige, zuverlässige und weltweit geschätzte Ingenieurskunst mit 60 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Leistungselektronik und unterbrechungsfreien Stromversorgung. AEG verfügt über ein breites Portfolio, von AC- und DC-USV, Batterieladegeräte, Gleichrichtersysteme, über Batteriespeichersysteme, bis hin zu Service und Wartung rund um die Uhr.

AEG Power Solutions ist eine internationale Organisation von menschlicher Größe, bei der Ihre Initiativen einen echten Unterschied machen können. Unser Standort in Deutschland ist das größte Forschungs- und Entwicklungszentrum. Begleiten Sie uns, um Ihre Karriere zu stärken.



## AUSBILDUNGSVERLAUF

---

Die Ausbildung erfolgt nach einem betrieblichen Ausbildungsplan in den Fachbereichen der AEG Power Solutions GmbH. Sie durchlaufen während der Ausbildung Abteilungen wie z.B. Wareneingang, Lager, Datenverarbeitung, Versand und Materialdisposition, in denen Sie durch erfahrene Ausbildungsbeauftragte und Mitarbeiter/ -innen angeleitet und betreut werden.

## AUSBILDUNGSINHALTE

---

- Der Ausbildungsbetrieb (Stellung, Rechtsform und Struktur), Berufsausbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Arbeitsorganisation; Information und Kommunikation (Arbeitsplatzbezogene Software anwenden, fremdsprachige Fachausdrücke anwenden)
- Güterkontrolle und qualitätssichernde Maßnahmen (Güter nach Beschaffenheit und Verwendung unterscheiden z.B. gefährliche Arbeitsstoffe, Zollgut und verderbliche Güter entsprechend ihren Eigenschaften handhaben)
- Einsatz von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittel zum Wiegen, Messen und Zählen auswählen, Fördermittel pflegen sowie deren Funktionstüchtigkeit kontrollieren)
- Annahme von Gütern (Begleitpapiere prüfen, Gefahrgutvorschriften beachten)
- Lagerung von Gütern (Güter auszeichnen, sortieren und zu Lagerung vorbereiten, Einlagerungsvorschriften beachten)
- Kommissionierung und Verpackung von Gütern (Auftragsunterlagen kontrollieren, Güter dem Lager entnehmen, geeignete Transportverpackung auswählen)
- Versand von Gütern (Sendung verladefähig bereitstellen, Gewicht und Raumbedarf der Güter ermitteln)

## BEWERBUNG

---

Bewerben Sie sich gerne per Email an: [career.de@aegps.com](mailto:career.de@aegps.com) (Unterlagen im pdf-Format) oder senden Sie uns Ihre Unterlagen an:

**AEG Power Solutions GmbH**  
**Human Resources**  
**Emil-Siepmann-Straße 32**  
**59581 Warstein-Belecke**

Überzeugen Sie uns mit Ihren Unterlagen aus Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten Zeugnisse.

Mehr über uns erfahren Sie im Internet unter [www.aegps.de](http://www.aegps.de)

### AEG Power Solutions

Wenden Sie sich an ihren lokalen AEG Power Solutions-Ansprechpartner, wenn Sie Unterstützung benötigen. Kontaktdaten finden Sie unter: [www.aegps.com](http://www.aegps.com)