



## Umschulung Fachlagerist\*in

### Ziele:

Die Unternehmen der Lager-Logistik-Transportbranche signalisieren seit mehreren Jahren einen gleichbleibend hohen Fachkräftebedarf.

Ziel der Umschulung ist es, durch ein zielgerichtetes abschlussorientiertes Angebot, Ihre Chancen beruflich Fuß zu fassen zu steigern. Sie wettbewerbsfähig zu machen und Ihnen die Integration am ersten Arbeitsmarkt, durch einen neu erworbenen Berufsabschluss zu ermöglichen.

### Inhalte:

Die Inhalte richten sich nach dem aktuell gültigen Ausbildungsrahmenplan für die Ausbildung Fachlagerist\*in.

Unter anderem sind dies:

- Lagerwirtschaft, -arten, -einrichtungen und -kosten
- Organisation und Arbeitsabläufe im Lager
- EDV-Einsatz im Lager
- Materialbeschaffung
- Versand von Gütern
- Lageraufzeichnungen, Versand- und Begleitpapiere
- Funktionen und Bedeutung von Lagerkennziffern
- Umgang mit gefährlichen Gütern
- Ladungssicherung
- Technische Transport- und Hilfsmittel im Lager

### Zielgruppe:

Die Zielgruppe dieses Angebotes sind Interessierte mit dem Vorhaben sich beruflich neu zu qualifizieren, um ihre Beschäftigungsfähigkeit zu erhalten und/oder zu erweitern.

### Förderung der beruflichen Weiterbildung nach § 81 SGB III

Die Bildungsmaßnahme kann mittels eines Bildungsgutscheines zu 100 % gefördert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich direkt an das zuständige Jobcenter oder die Bundesagentur für Arbeit.

Sie können sich auch direkt an uns wenden. Wir beraten Sie gern.

### Maßnahmenummer

wird beantragt

### Maßnahmedauer

maximal 1720 UE  
verbindliches Praktikum: 640 Std.

### Zertifikat

Teilnahmezertifikat  
ggf. IHK Facharbeiterbrief über den erworbenen Berufsabschluss

### Schulungszeiten

Montag - Freitag zwischen:  
07:00 - 15:00 Uhr  
Vollzeit: 8 UE täglich

### Schulungsort

Nestor Bildungsinstitut GmbH  
Am Neuen Haus 4  
58507 Lüdenscheid

### Kontakt

Frau Saskia Tilgner  
☎ 02351 98567938

✉ [Luedenscheid-Verwaltung@nestor-bildung.de](mailto:Luedenscheid-Verwaltung@nestor-bildung.de)

### Zertifiziert durch:

