

## ***Kurzporträt der FAA:***

Die FAA als überregional agierender Bildungsträger im Verbund der Stiftung Bildung & Handwerk (SBH) ist seit über 30 Jahren erfolgreich tätig.

In den derzeit 30 Betriebsstätten in NRW deckt die FAA mit über 270 Mitarbeitern einen sehr großen Bereich von Berufsfeldern ab. Durch unsere langjährige Präsenz und aktive Mitarbeit in der beruflichen Aus- und Weiterbildung haben wir zahlreiche Kontakte zur Wirtschaft, zu Kammern und sonstigen Institutionen aufgebaut. Dieses bestehende und stetig ausgebauten Netzwerk ist wichtige Voraussetzung zum Erreichen unserer Ziele.

**Eines unserer Ziele ist es, gemeinsam mit Ihnen Ihre Chancen auf einen betrieblichen Ausbildungsplatz bzw. auf einen Arbeitsplatz nach Abschluss der Ausbildung zu verbessern.**

Weitere Informationen über die FAA gibt es im Internet unter [www.faa-west.eu](http://www.faa-west.eu)

## ***Ihre Ansprechpartnerinnen sind:***

### ***Frau Jennifer Lösche***

Tel.: 02325/ 97 35 15

Fax: 02325/ 97 35 40

E-Mail: [jennifer.loesche@faa-west.eu](mailto:jennifer.loesche@faa-west.eu)

### ***Frau Nadine Krause***

Tel.: 02325/ 97 35 17

Fax: 02325/ 97 35 40

E-Mail: [jennifer.loesche@faa-west.eu](mailto:jennifer.loesche@faa-west.eu)

## ***Ihr Weg zu uns:***



FAA Bildungsgesellschaft mbH West  
Betriebsstätte Herne  
Herner Str. 58-60  
44652 Herne

ab Wanne-Eickel Hbf:  
5 Minuten Fußweg zur FAA



**Fit  
für den  
Arbeitsmarkt**

**Kenntnisvermittlung  
Lager  
und Logistik  
(inkl. Staplerschein)**

**in Vollzeit  
und Teilzeit**

## Zielsetzung

Erwerb von qualifizierenden Kenntnissen im gewerblich-technischen Bereich.

Dabei werden individuelle Vorkenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten der Teilnehmer berücksichtigt.

## Zielgruppe

Arbeitslose und von Arbeitslosigkeit bedrohte Arbeitssuchende im gewerblich-technischen Bereich ohne bzw. mit nicht ausreichenden (Vor-) Kenntnissen/n (mit und ohne Berufsabschluss).

## Ausstattung

Unser Lager bietet die Möglichkeit, sowohl "echte" Kunden zu beliefern als auch Lagerabläufe in Simulationen zu üben.

## Ihre Chancen

Eine berufliche Tätigkeit im Lager bildet die Schnittstelle zwischen dem kaufmännischen und dem gewerblichen Bereich im Einzel- und Großhandel, ebenso wie in der Industrie.

Sie stellt den Materialfluss in der Logistik sicher und wird damit den gestiegenen Anforderungen an die moderne Lagerhaltung und an den integrierten Informations- und Warenfluss gerecht.

In der Zukunft sind viele Änderungen in der Technik zu erwarten, bei deren Umsetzung qualifizierte Kräfte in der Lagerwirtschaft sichere Schlüsselpositionen einnehmen.

## Lehrgangsdauer/-beginn:

Auf Anfrage.

Es ist ein laufender Einstieg in den Lehrgang in Voll- und Teilzeit möglich. Der Lehrgang endet nach maximal 4 Monaten (inkl. 1 Monat Betriebspraktikum). Die Verweildauer wird individuell durch den Bildungsgutschein bestimmt.

## Kern-Unterrichtszeiten

### Vollzeiteilnehmer

Mo - Do 7.30 bis 16.15 Uhr  
Fr 7.30 bis 13.45 Uhr

### Teilzeiteilnehmer

Mo - Fr 7.30 bis 13.00 Uhr  
(tägliche Gleitzeit 45 Min)

## Lehrgangsinhalte (bei einer Maßnahmedauer von 4 Monaten)

### Grundlagen der Lagerwirtschaft inkl. Arbeits- und Umweltschutz

- ▶ Arbeits- und Umweltschutz / Erstunterweisung
- ▶ Allgemeiner Arbeits- und Umweltschutz
- ▶ Fachspezifischer Arbeits- und Umweltschutz
- ▶ Wareneingang/Warenausgang
- ▶ Lagerung und Warenpflege
- ▶ Anwendung und Vertiefung der Grundlagen (mit Praxisbezug) inkl. EDV
- ▶ EDV-Einsatz im Lager

## Lehrgangsinhalte (Fortsetzung)

- ▶ Lager- und Kommissionierungssysteme
- ▶ Lieferscheine und Rechnung
- ▶ Post, Versand, Güterverkehr, KEP-Dienste
- ▶ Verpackungstechnologie und Entsorgung
- ▶ Güterverkehr und Transportwesen Lieferscheine und Rechnungen
- ▶ Lagerverwaltung und EDV-Anwendungen
- ▶ Lagersicherheit (Gerätesicherheitsgesetz, Betriebssicherheitsverordnung)
- ▶ Ladungssicherung auf Basis der erlassenen Richtlinien der internationalen Arbeitsorganisation (ILO).
- ▶ Gefahrstoffe im Lager (Gefahrgutkennzeichnung Verpackung)
- ▶ Flurförderzeugschein nach BGV D27 (Theorie und Praxis) rechtliche Grundlagen Unfallgeschehen (Gefährdungsanalyse) Aufbau und Funktion Betriebssicherheit/Standicherheit Fahren mit und ohne Last Laden und Stapeln Theoretische und praktische Prüfung
- ▶ Praktikum