



## BETRIEBSLOGISTIK – KAUFFRAU UND -MANN

**Lehrzeit:** 3 Jahre

**ABC-Standorte:** Klagenfurt, Villach, Wolfsberg

**Berufsschule:** Villach

**ÜBER DAS BERUFSBILD:** Betriebslogistikkaffrauen und -männer sind auf den Bereich Lagerhaltung spezialisiert. Sie bestellen Waren und Rohstoffe, übernehmen Lieferungen, sorgen für die fachgerechte Lagerung, Verpackung und kontrollieren die Qualität. Zu den Aufgaben gehört auch das entsprechende Führen von Aufzeichnungen sowie das Ausstellen von Dokumenten und Formularen.

### WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE:

- Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Büroarbeitskenntnisse wie z. B. administrative Tätigkeiten
- EDV-Anwendungskennntnisse wie Datenpflege, MS Office, Internet, Bürossoftware, etc.
- Berufsspezifische Rechtsgrundlagen wie Logistikrecht, Zollrecht
- Qualitätsmanagement
- Bedienen von Flurförderzeugen

## ZIELGRUPPE & VORAUSSETZUNGEN

### FÜR LEHRLINGE

- Behinderung von mind. 30 %, festgestellt durch das Sozialministeriumservice
- Positiver NMS-Abschluss nach dem Regelschullehrplan
- Bestandener Aufnahmetest
- Alter: max. 24 bei Lehrbeginn

### FÜR INTEGRATIVE LEHRLINGE

*(nur Variante Lehrzeitverlängerung auf max. 60 Monate möglich)*

- wie für Lehrlinge

### LEHRE MIT MATURA

- wie für Lehrlinge, jedoch muss ein besonders gutes NMS-Zeugnis vorliegen, zudem ein besonders guter Aufnahmetest

### AUSBILDUNGSVERBUND MIT DREI PARTNERN

- Flex Ausbildungszentrum, Althofen
- Technische Akademie, St. Andrä
- Mahle Austria GmbH, St. Michael ob Bleiburg

-  **AUSSERORDENTLICHE LEISTUNGEN WERDEN BEI ABC BESONDERS HONORIERT,** z. B. Anerkennungen in Form von Gutscheinen, Förderungen bei Aus- und Weiterbildung und vieles mehr.



dib  
die integrativen  
betriebe österreich

## Lehrlingsausbildung bei ABC

ABC Auftragsfertigung bildet an allen drei Kärntner Standorten Lehrlinge aus.



### KLAGENFURT

#### Zentrale

Schülerweg 50  
9020 Klagenfurt

### VILLACH

Michael-Unterlercher-  
Straße 55  
9523 Villach-Landskron

### WOLFSBERG

Am Industriepark 9  
9431 St. Stefan-  
Kleinedling

### KONTAKT für alle Standorte:

ABC Service & Produktion Integrativer Betrieb GmbH  
Schülerweg 50 9020 Klagenfurt  
Tel. +43 463 35440 Fax +43 463 35440-17  
Mail [office@abc-auftragsfertigung.com](mailto:office@abc-auftragsfertigung.com)  
Web [www.abc-auftragsfertigung.com](http://www.abc-auftragsfertigung.com)

Member of

dib  
die integrativen  
betriebe österreich

Mit Unterstützung von

 Bundesministerium  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

 Sozialministeriumservice



## Lehrlingsausbildung

für beeinträchtigte Jugendliche  
und beeinträchtigte junge  
Erwachsene



## BÜROKAUFFRAU UND -MANN

**Lehrzeit:** 3 Jahre

**ABC-Standorte:** Klagenfurt, Villach

**Berufsschule:** St. Veit

**ÜBER DAS BERUFSBILD:** Bürokauffrauen und -männer arbeiten in allen Arten von Unternehmen und führen dort alle wichtigen Büro- und Sekretariatsarbeiten sowie verschiedene Verwaltungs- und Organisationsaufgaben durch. Sie verfügen über ein fundiertes kaufmännisches Know-how und kennen sich im Umgang mit Computer, Internet und Office-Softwareprogrammen gut aus. Je nach Arbeitsbereich und Aufgabenschwerpunkt sind sie entweder im Sekretariat, in der Buchhaltung, im Personalbüro oder im Bereich Einkauf, Versand und Lagerhaltung tätig.

### WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE:

- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Büroarbeitskenntnisse wie z. B. administrative Tätigkeiten
- EDV-Anwendungskenntnisse wie MS Office, Internet etc.
- Internes Rechnungswesen und externe Rechnungslegung, Controlling und Finanzplanung etc.



## METALLTECHNIKERIN UND -TECHNIKER

**Lehrzeit:** 3 ½ bis 4 Jahre

**ABC-Standorte:** Klagenfurt, Villach, Wolfsberg

**Berufsschule:** Villach, Wolfsberg

**ÜBER DAS BERUFSBILD:** Die Aufgabenbereiche reichen von der Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten über die Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen bis hin zu dem Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung von automatisierten Fertigungsanlagen und Maschinen. Mit Handwerkzeugen und computergesteuerten Anlagen bearbeiten Metalltechnikerinnen und -techniker unterschiedliche Eisen und Nichteisenmetalle, teilweise auch Kunststoffe und andere Werkstoffe und stellen daraus Maschinen und Maschinenteile usw. her.

### HAUPTMODUL:

- Zerspanungstechnik



## MECHATRONIKERIN UND MECHATRONIKER

**Lehrzeit:** 3 ½ Jahre

**ABC-Standort:** Villach

**Berufsschule:** Villach

**ÜBER DAS BERUFSBILD:** Die Berufsbezeichnung leitet sich von dem Begriff der Mechatronik ab, also der Kombination von Mechanik und Elektrotechnik bzw. Elektronik, ergänzt durch Steuerungstechnik und Informationstechnik. In der Mechatronik werden mechanische, elektronische und informationstechnische Teile verbunden. Es werden mechatronische Bauteile, Komponenten und Systeme für den Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau hergestellt, gewartet und repariert.

### WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE:

- Mechatronische Teile herstellen und bearbeiten
- Elektrische, pneumatische (mit Druckluft betriebene) und hydraulische (mit Flüssigkeitsdruck betriebene) Steuerungen aufbauen und prüfen
- Mechatronische Systeme programmieren, installieren und instand halten
- Mechatronische Baugruppen zusammenbauen/ installieren und warten



## KUNSTSTOFFTECHNOLOGIN UND -TECHNOLOGE

**Lehrzeit:** 4 Jahre

**ABC-Standorte:** Klagenfurt, Villach

**Berufsschule:** Steyr/OÖ

**ÜBER DAS BERUFSBILD:** Kunststoff ist noch ein relativ junger Werkstoff mit permanent wachsenden Anwendungsmöglichkeiten. Neben der Auswahl geeigneter Kunststoffe für vorgegebene Anwendungen gehört auch die darauffolgende Herstellung des Kunststoffteiles zum Berufsbild. In unserem Unternehmen werden in erster Linie die Bearbeitungsverfahren Schweißen, Kleben, Biegen, Thermoformen und Polieren eingesetzt.

### WICHTIGE AUSBILDUNGSINHALTE:

- Bei der Produkt- und Fertigungsentwicklung mitarbeiten
- Werkzeichnungen und technische Unterlagen lesen und anwenden
- Erforderliche Materialien auswählen, aufbereiten, beschaffen und überprüfen
- Kunststoffe und Kunststoffhalbezeuge spanend und spanlos bearbeiten
- Produkte aller Art aus Kunststoff unter Verwendung von branchenüblichen Verarbeitungstechniken herstellen
- Oberflächen veredeln