



**hecodat** ist zugelassener Träger für die Förderung der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Alle Maßnahmen sind für Inhaber von Bildungsgutscheinen (SGB II + SGB III) nach dem Recht der Arbeitsförderung durch die CERTQUA zugelassen.



### Unser Aus- und Weiterbildungsangebot Metallberufe

- Zerspanungsmechaniker/In (IHK)
- Teilezurichter/In (IHK)
- CNC-Drehen und -Fräsen (IHK)
- Fachwerkstatt Metall in Modulen

### Elektroberufe

- Industrieelektriker/In (IHK)
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (IHK)

### CAD-Labor

- 3D-CAD-Konstruktion
- CAD/CAM, CAD-Konstruktion, CNC-Fertigung (IHK)

### Erneuerbare Energien

- Servicetechniker/In für Windenergieanlagen (IHK)
- Fertigungsfachkraft für Windenergieanlagen



### Berufliche Weiterbildung seit 1984

#### Ziele und Chancen der Ausbildung:

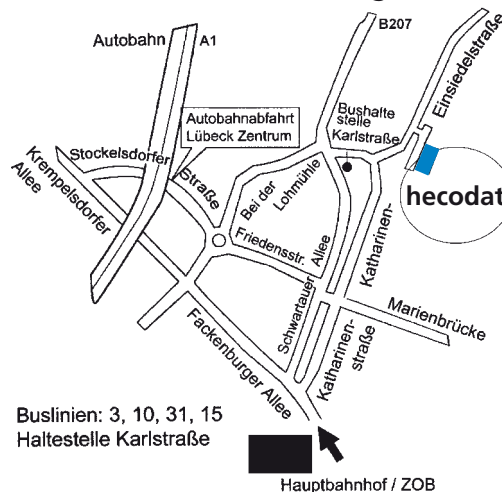
- Sie erwerben aktuelle Kenntnisse und Fertigkeiten in einem breiten Berufsspektrum.
- Sie erleben die betriebliche Realität durch praktische Anwendung des Erlernten.
- Sie bewerben sich mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten in Betrieben der Metallindustrie, in Servicebetrieben für Wartung- und Instandhaltung für Maschinen und Anlagen oder bei handwerklichen Fertigungs- und Reparaturbetrieben.

#### Ausbildungsort und Anmeldung:

hecodat GmbH  
Einsiedelstraße 6 · 23554 Lübeck  
Tel. 0451 - 39 36 63

[info@hecodat.de](mailto:info@hecodat.de) · [www.hecodat.de](http://www.hecodat.de)

#### So erreichen Sie die Ausbildungswerkstatt:



Buslinien: 3, 10, 31, 15  
Haltestelle Karlstraße

Hauptbahnhof / ZOB

Der Ausbildungsort liegt auf dem Gelände der LMG Anlagenbau GmbH.



**hecodat**



## Grundausbildung Metall für AZUBIS

AUSBILDUNG

QUALIFIZIERUNG

KOMPETENZ



## Grundausbildung Metall für AZUBIS

Für die Ausbildung in der Metallwerkstatt bieten wir sieben Module an. Jedes Modul dauert einen Monat. Die Module sind in sich abgeschlossen. Die Module können beliebig kombiniert werden. Dadurch ist eine individuelle Ausbildung möglich.

### Sie nutzen unsere Stärken

Wir bieten Ihnen eine fundierte praktische Ausbildung in unserem Haus. Die theoretischen und praktischen Lerninhalte werden nach modernen berufspädagogischen Gesichtspunkten vermittelt.

### Sie lernen

die für eine zukünftige erfolgreiche Berufstätigkeit erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten in der Metallbearbeitung:

Die Bedienung von Dreh- und Fräsmaschinen, den Umgang mit Handwerkzeugen, die Anwendung von Maschinen bei der Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen sowie die Herstellung von pneumatischen und elektrischen Steuerungen. Sie erlernen die für eine zukünftige Berufstätigkeit erforderlichen elektrotechnischen Grundlagen.



Planen Sie Ihre Qualifizierung nach Ihren individuellen Zielen.

### Module:

- **Modul 1**  
Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- **Modul 2**  
Herstellen einfacher Baugruppen
- **Modul 3**  
Fertigen von Bauelementen mit Drehmaschinen
- **Modul 4**  
Fertigen von Bauelementen mit Fräsmaschinen
- **Modul 5**  
Grundlagen CNC Fertigen DIN/PAL mit Drehmaschinen
- **Modul 6**  
Grundlagen CNC Fertigen DIN/PAL mit Fräsmaschinen
- **Modul 7**  
Grundlagen Elektrotechnik
- **Modul 8**  
Steuerungstechnik Pneumatik und Hydraulik
- **Modul 9**  
Steuerungstechnik Elektropneumatik und Elektrohydraulik

### Beginn und Dauer

Termine nach Absprache.  
Jeweils 160 Unterrichtsstunden.

### Preis pro Lehrgang:

810,00 Euro\*

\*Von der Umsatzsteuer befreit.



## Prüfungsvorbereitung für AZUBIS im Berufsfeld Metall

### Inhalte:

Die Lehrgänge dienen jeweils der gezielten Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen Teil 1 und Teil 2. Durch Trainings- und Übungsphasen mit bereits durchgeführten Prüfungen können festgestellte Defizite beseitigt und Fertigkeiten vertieft werden. Die Teilnehmer werden auf das Bestehen der Prüfung vorbereitet.

### Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1

Für Auszubildende im 2. Ausbildungsjahr

### Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2

Für Auszubildende im 3.-4. Ausbildungsjahr

### Beginn und Dauer

Termine nach Absprache.  
Jeweils 160 Unterrichtsstunden.

**Preis pro Lehrgang:** 1.008,00 Euro\*

### Förderung

Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen ist eine Förderung durch das A1-Programm, Weiterbildungsbonus Schleswig-Holstein, möglich.

**Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!**

