



Verbundausbildung in gewerblichen Berufen

Verbundausbildung mit System

Sie bilden aus, können jedoch nicht alle Lehrinhalte innerbetrieblich abdecken? Mit unserem Angebot der Verbundausbildung ist dies kein Problem. Wir übernehmen für Sie spezifische Ausbildungsschwerpunkte in den Berufen:

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK)
- Elektroniker/-in für System- und Gebäudetechnik (HWK)
- Mechatroniker/-in

Zusatzqualifikationen

Ebenso bieten wir Ihnen innovative Zusatzinhalte nach den neuen Ausbildungsrahmenplänen für folgende Berufsgruppen an:

- Elektroniker (IHK/HWK)
- Mechatroniker
- Berufe der Metalltechnik



Ausbildungsinhalte (1. bis 3. Lehrjahr)

- Grundausbildung Elektrotechnik
- Grundausbildung Metalltechnik
- Grundlagen Elektropneumatik
- Grundlagen der Steuerungstechnik
- Vorkurs SPS - LOGO!
- Grundkurs SPS
- Aufbaukurs SPS
- Profikurs SPS
- Profibus und Profinet
- Visualisierung mit Win CC (TIA-Portal)
- Digitaltechnik

Prüfungsvorbereitung (Teil 1 und 2)

- Elektroniker (IHK/HWK)

Zusatzqualifikationen

- Kurse für CAD 2D, 3D und SolidWorks
- Grundkurs 3D-Druck
- Aufbaukurs 3D-Druck

Fördermöglichkeiten

Die Kosten für die Lehrgänge können auf Antrag anteilig über das Programm zur qualifizierten Ausbildung im Verbund (PAV) des Landes Brandenburg gefördert werden.

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



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Gefördert aus den Mitteln der Europäischen Union und des Landes Brandenburg

Mit dem Vorhaben werden die Module und Prüfungsvorbereitungen gefördert. Die Module dienen der Durchführung von Ausbildungsabschnitten bei einer Verbundpartner*in des Ausbildungsvertrag abschließenden Betriebes sowie der Durchführung fachspezifischer Lehrgänge zur Prüfungsvorbereitung.

Deutsche Angestellten-Akademie DAA Eberswalde

Boldtstraße 22 · 16225 Eberswalde

Ihr*e Ansprechpartner*in

Jeanette Jannek ✉ jeanette.jannek@daa.de

André Wieberneit ✉ andre.wieberneit@daa.de

☎ 03334 5867-0

daa-bb.de/unsere-angebote/verbundausbildung

Stand: 05/2023



MWS