

## Abschluss

- Der Bildungsgang endet ohne eine Abschlussprüfung.
- Die Berufsvorbereitung dual ist erfolgreich besucht, wenn die Leistungen in den Fächern und Lernfeldern mindestens mit ausreichend bewertet worden sind und die praktische Ausbildung nachweislich absolviert wurde.
- Der erfolgreiche Besuch der Berufsvorbereitung dual, Berufsbereich Metalltechnik kann nach Antrag bei der Handwerkskammer auf die Dauer der Ausbildung im Ausbildungsberuf Metallbauer/ Metallbauerin oder Konstruktionsmechaniker/ Konstruktionsmechanikerin angerechnet werden.

## Bewerbung

### Berufsbildende Schulen des Altmarkkreises Salzwedel

Käthe-Kollwitz-Str. 1  
29410 Salzwedel

Tel: 03901 8580-0  
Fax: 03901 858033

E-Mail: [kontakt@bbs-saw.de](mailto:kontakt@bbs-saw.de)

Mehr Informationen und das  
Anmeldeformular finden Sie unter  
[www.bbs-saw.de](http://www.bbs-saw.de)

BbS Salzwedel  
Bildung bringt Selbstständigkeit

## Berufsbildende Schulen des Altmarkkreises Salzwedel



## Berufsvorbereitung dual

**Berufsbereich Metalltechnik**  
bei Vorliegen der Voraussetzungen  
Anspruch auf Bafög-Förderung



## Aufnahmevoraussetzungen

- Abschluss eines Berufsvorbereitungsjahres oder
- Hauptschulabschluss oder ein anderer gleichwertiger Bildungsstand
- kein abgeschlossener Berufsausbildungsvertrag
- Vertrag zur Durchführung der praktischen Ausbildung (spätestens vier Wochen nach Ausbildungsbeginn)

## Aufnahmeverfahren

Der schriftlichen Anmeldung sind beizufügen:

- Lebenslauf
- Lichtbild
- Kopie des Abschlusszeugnisses der Allgemeinbildung oder des Berufsvorbereitungsjahres
- Vertrag zur Durchführung der praktischen Ausbildung mit Praktikumsbetrieb im Tagespendelbereich (spätestens vier Wochen nach Ausbildungsbeginn)
- Erklärung über den gewählten Berufsbereich

## Unterrichtsorganisation

- 12 Wochen theoretische Ausbildung (integrative Beschulung mit Auszubildenden des 1. Ausbildungsjahres Metallbauer/ Metallbauerin, Konstruktionsmechaniker/ Konstruktionsmechanikerin)
- fachpraktische Ausbildung in der Berufsschule
- praktische Ausbildung im Praktikumsbetrieb
- Überbetriebliche Lehrgänge (Kosten werden übernommen)

## Unterrichtsfächer/ Lernfelder

### Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

Deutsch  
Sozialkunde  
Sport  
Religion/Ethik

### Fachrichtungsbezogener Lernbereich

**Lernfeld 1** – Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen

**Lernfeld 2** – Fertigen von Bauelementen mit Maschinen

**Lernfeld 3** – Herstellen von einfachen Baugruppen

**Lernfeld 4** – Warten technischer Systeme

### Fachpraktische Ausbildung (Schule)

- in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan

### Praktische Ausbildung (Betrieb)

- mindestens 12 Wochen
- in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan