

Lehrgang für Auszubildende

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 Maschinen- und Anlagenführer/in

Seminarinhalte

Übersicht und Erläuterungen zum Ablauf der schriftlichen und praktischen Abschlussprüfungen
Simulation der praktischen Abschlussprüfung:

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Betriebsvorschriften
- Maschinentechnische Grundfunktionen
- Verfahrenstechnische Grundfunktionen
- Arbeitsabläufe und Arbeitsorganisation
- Umrüsten, Einrichten, in Betrieb nehmen und Bedienen einer Maschine oder Anlage

Produktionstechnik

- technische Unterlagen lesen und verstehen
- Werkstoffe unterscheiden und auswählen
- Werkzeuge unterscheiden und auswählen
- Funktionen von Maschinen und Anlagen verstehen
- Prüfverfahren und Prüfmittel kennen
- Fertigungsverfahren kennen und unterscheiden

Produktionsplanung

- Arbeitsplanung durchführen
- Grundlagen Qualitätsmanagement
- Grundlagen der vorbeugenden Instandhaltung
- Übersicht der Produktionsanlagen

Übersicht über die Kunststoffver- und Bearbeitungsverfahren in Theorie und Praxis Tabellenbuchtraining
Durchführung und Besprechung von Übungsaufgaben für die schriftliche Abschlussprüfung

Ansprechpartner/in

Rita Lammers
Sachbearbeitung Überbetriebliche Ausbildung
E-Mail: rita.lammers@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-105

Dennis Hanowski
Teamleitung Metalltechnik
Ausbilder Kunststofftechnik

Seminar-Nr. 18501.2501

Termin:

08.09.2025 bis 19.09.2025

Seminarzeiten:

Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis
15:00 Uhr

Umfang:

56 UStd. (7 Unterrichtstage)

Gebühr:

120,00 € pro Unterrichtstag

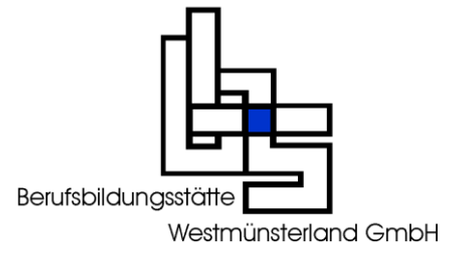
Veranstalter:

Berufsbildungsstätte
Westmünsterland (BBS)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-0
Telefax: 02561 699-510

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/cxys>





E-Mail: dennis.hanowski@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-461

