

Lehrgang für Auszubildende

Grundlagen der Pneumatik

Seminarinhalte

Pneumatik

- Physikalische Grundlagen
- Symbole nach DIN 1219
- Druckluft als Energieträger
- Ventiltechnik, Aktoren und andere Arbeitselemente
- Aufbau von Grundsaltungen
- Ablaufsteuerungen
- Weg- und zeitabhängige Steuerungen
- Weg-Schritt-Diagramme
- Signalabschaltung
- Erstellung von Schaltplänen
- Praktische Übungen zu der Theorie

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Auszubildende in Berufen der Kunststoff- oder Metalltechnik im 2. Ausbildungsjahr

Ansprechpartner/in

Jule Lütke-Wenning
Sachbearbeitung Überbetriebliche Ausbildung
E-Mail: Jule.Luetke-Wenning@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-106

Dennis Hanowski
Teamleitung Metalltechnik
Ausbilder Kunststofftechnik
E-Mail: dennis.hanowski@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-461

Seminar-Nr. 18111.2603

Termin:

07.12.2026 bis 16.12.2026

Seminarzeiten:

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

Umfang:

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

125,00 € 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/tmrp>

