

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

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

Manfred Möllers
Teamleiter Metalltechnik
E-Mail: manfred.moellers@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-511

Seminar-Nr. 18111.2404

Termin:

28.10.2024 bis 05.11.2024

Seminarzeiten:

Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis
15:15 Uhr (außer an
Berufsschultagen)

Umfang:

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

115,00 € 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/metg>

