

## Lehrgang für Auszubildende

### Grundlagen der Elektro-Pneumatik

#### Seminarinhalte

- Elektro-Pneumatik
- Sicherheitsbestimmungen
- Messtechnik (Strom, Spannung, Widerstand)
- Lesen von Schaltplänen
- Erstellen von Schaltplänen
- Grundsaltungen der Elektro-Pneumatik
- Schütz- und Relaistechnik
- Ablaufsteuerungen
- Zeitabhängige Steuerungen
- Inbetriebnahme von Elektro-Pneumatischen Anlagen
- Fehlersuche in Elektro-Pneumatischen Anlagen
- Praktische Übungen zu der Theorie

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Auszubildende in Berufen der Kunststoff- oder Metalltechnik im 3. Ausbildungsjahr

##### Ansprechpartner/in

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

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

Seminar-Nr. 18112.2603

##### Termin:

02.11.2026 bis 11.11.2026

##### 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/gedd>

