

Technische Akademie Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Pneumatik in Theorie und Praxis

Vollzeit

Seminarinhalte

- Physikalische Grundlagen der Pneumatik
- Druckluft als Energieträger, Anwendungsbeispiele
- Pneumatikventiltechnik, Aktoren und andere Arbeitselemente
- Aufbau von Grundschaltungen der Pneumatik
- Ablaufsteuerungen, zeitabhängige Steuerungen
- Kaskadenschaltungen und deren Anwendung
- Weg-Schritt-Diagramme, Weg-Zeit-Diagramme
- Signalüberschneidungen und Umschaltventile
- Logik pneumatischer Steuerungen
- Schaltpläne und Symbole nach DIN/ISO
- Erstellen von Schaltplänen nach DIN- u. VDE-Vorschriften
- begleitend praktische Übungen

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Facharbeiter (gewerblich/technische Berufe), Techniker und Meister (gewerblich/technische Berufe, z.B. der Metall- und Elektroberufe)

Voraussetzungen

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ansprechpartner/in

Manfred Möllers

Teamleiter Metalltechnik

E-Mail: manfred.moellers@bbs-ahaus.de

Telefon: 02561 699-511

Annemarie Cordes

Seminarorganisation TAA

E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de

Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Erwin Stödtke

Seminar-Nr. 253561001

Termin:

27.01.2025 bis 31.01.2025

Seminarzeiten:

mo - do: 07:45 - 16:15 Uhr, fr: 07:45 - 14:30 Uhr

Umfang:

48 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

710,00€

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus (TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201 Telefax: 02561 699-520 info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

13.01.2025

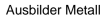
Kurzlink zum Seminar:

https://www.bbs-ahaus.de/wrea









Technische Akademie Ahaus

