

Aufbaulehrgang Elektro-Pneumatik

Thema	Aufbaukurs Elektropneumatik
Inhalte	<p>Unter einer elektropneumatischen Steuerung versteht man die Verbindung von elektrischen Bauteilen zur Steuerung der Pneumatikkomponenten. Das Arbeitsmedium Druckluft wird also durch elektrische Signale gesteuert. Im Gegensatz zu rein pneumatischen Steuerungen erlauben elektropneumatische Steuerungen wesentlich komplexere Funktionen, insbesondere durch Verwendung elektronischer Schaltungen wie z. B. speicherprogrammierbare Steuerungen.</p> <p>Die angegebenen Kursinhalte können jederzeit um betriebliche Aspekte und Punkte ergänzt werden, die Ihnen als Kunde wichtig sind. Standardmäßig werden die nachstehenden Inhalte erarbeitet:</p> <p>Aufbaukurs Elektropneumatik</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktionsweise von Zylindern• Aufbau und Funktionsweise eines Magnet-Impuls-Ventiles• Arten der Endlagenkontrolle• elektrische Kennwerte• Selbsthalteschaltungen• druck- und zeitabhängige Steuerungen• Fehlersuche in elektropneumatischen Steuerungen
Ort	BTZ des Handwerks, Coesfelder Hof 3, 48527 Nordhorn
Dauer	40 Unterrichtsstunden = 30 Zeitstunden
Termine 2016	21.03. - 24.03.2016 12.12. - 16.12.2016
Kosten	575,00 € einschließlich Unterrichtsmaterial
Anmeldung	Bitte nutzen Sie unser Anmeldeformular . Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie hier herunterladen können.

Nähere Informationen und Beratung

Hugo Kirchhelle
0591 97304 16
kirchhelle@btz-handwerk.de