



BILDUNGSANGEBOT

Grundlagen der Elektropneumatik und Elektrohydraulik in Schwarzenberg

In diesem Weiterbildungslehrgang erwerben Mitarbeiter ohne elektro-technische Fachausbildung das Grundlagenwissen in der Elektropneumatik und Elektrohydraulik durch theoretische Unterweisung und praktische Übungen zur Vermeidung von Steuerungsfehlern in Anlagen und um Schutz vor Gefährdung durch den elektrischen Strom. Wir vermitteln Ihren Mitarbeitern die elektrotechnische Zusammenhänge sowie elektrotechnische Sicherheitsmaßnahmen für Ihren neuen Wirkungsbereich.

Zielgruppe

Nicht- Elektro-Fachkräfte aus verschiedenen Branchen der Industrie und des Handwerks, die Arbeiten an elektropneumatischen oder elektrohydraulischen Anlagen ausführen sollen

Inhalt

- Gefahren des elektrischen Stroms
- Schutzmaßnahmen gegen den elektrischen Schlag
- Grundgesetze des elektrischen Stromkreises
- Funktionsweise von Elektroventilen und Sensoren
- Schalt- und Funktionspläne lesen und skizzieren
- Aufbau einfacher Stromkreise und Schaltungen
- Fachgerechtes Zurichten von Leitungen
- Fachgerechtes Anschließen von Ventilen und Sensoren
- Funktionsanalyse von elektropneumatischen, elektrohydraulischen Steuerungen
- Fehler an elektropneumatischen und elektrohydraulischen Baugruppen eingrenzen

Zielgruppe

Nicht- Elektro-Fachkräfte aus verschiedenen Branchen der Industrie und des Handwerks, die Arbeiten an elektropneumatischen oder elektrohydraulischen Anlagen ausführen sollen

Lehrgangsart

3 Tage Vollzeit, 24 Unterrichtseinheiten

Abschluss/Zertifikat

Teilnahmebescheinigung der bsw gGmbH

Teilnehmer

5 bis 10 Personen

Termine

01.09.21, 07:30 Uhr - 03.09.21, 14:30 Uhr, ganztägig

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter

bsw gGmbH

Ort

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Gartenstraße 9
08340 Schwarzenberg

Ansprechpartner

Marlen Müller-Schmidtke
bz-schwarzenberg@bsw-mail.de
03774 6628280

Preis

780,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer

[Cookie Einstellungen](#)