



Metall-und Elektroausbildung gGmbH

Zum Alten Dessauer 1 01723 Kesselsdorf

Angebot zur überbetrieblichen Ausbildung

2.004 Pneumatik

Zielgruppe:	Auszubildende aller Metall- und Elektroberufe sowie Verfahrensmechaniker
Inhalte / Ziele:	<ul style="list-style-type: none">- Allgemeine Einführung in die Drucklufttechnik- Druckluftherzeugung- Druckluftverteilung- Bauelemente der Pneumatik<ul style="list-style-type: none">- Arbeitselemente- Steuerelemente- Pneumatische Steuerungstechnik<ul style="list-style-type: none">- Aufbau eines pneumatischen Schaltplanes- Entwicklung von pneumatischen Schaltplänen am PC (Automation Studio)- praktischer Schaltungsaufbau auf Übungstafeln- Erstellen von Funktionsdiagrammen, Grafcet- Aufbau von Steuerungsbeispielen aus der betrieblichen Praxis (10 Versuche)- Störungsanalyse (Fehlererkennung, Fehleranalyse Fehlerbeseitigung, Fehlerdokumentation)- Ausbildung an Baugruppen der Firma Bosch-Rexroth

Lehrgangsumfang:	80 Stunden
Lehrgangskosten:	entsprechend Angebot bzw. Kooperationsvertrag
Teilnehmerzahl:	12 - 16 Teilnehmer
Lehrgangsort:	MEA Metall- und Elektroausbildung gGmbH in Kesselsdorf
Termin:	nach Lehrgangsplanung der MEA
Kontakt:	info@meakesselsdorf.de Tel. 035204 29 550 Fax 035204 29 551
Ihr Ansprechpartner:	Herr Boden