

LOGO! für Ausbilder

Sehen, wie die Auszubildenden lernen

Thema	<p>Kleinststeuerungen wie die Siemens LOGO! übernehmen eine wichtige Brückenfunktion. Einerseits sind mit ihnen einfache Steuerungsaufgaben schneller und einfacher zu realisieren als mit klassischen Relaissteuerungen, andererseits sind damit immer komplexere Aufgaben zu schaffen.</p> <p>Für Ausbilder ist es wichtig, auf dem Laufenden zu bleiben und zu sehen, welche Arbeit das BTZ des Handwerks hier leisten kann. An diesem Freitag-Nachmittag werden Sie in die LOGO!-Welt eingeführt und sehen, wie Ihre Auszubildenden bei uns geschult werden.</p>
Inhalte	<p>Besprochen werden die folgenden Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundaufbau und Funktionsweise der LOGO!• Vergleich 0BA6 – 0BA7 – 0BA8• Programmiersprachen: FBD, LAD• Logische Grundverknüpfungen (UND-ODER-Negation)• Sonderfunktionen der LOGO• Programmieren logischer Verknüpfungssteuerungen• Praktische Übung: Erstellen, Laden, Simulieren und Beobachten von einfachen Programmen
Ort	BTZ des Handwerks, Coesfelder Hof 3, 48527 Nordhorn
Dauer	4 Stunden (14:00 – 18:00 Uhr)
Beginn	Freitag, 11.09.2015
Kosten	98,00 €
Dozent	Alfred Huisjes

Nähere Informationen und Beratung

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