

## Kleinsteuerung Siemens LOGO! - Grundlagen

Die Funktionen einfacher und umfangreicherer Relaissteuerungen in der Automatisierungstechnik lassen sich vielfach wirtschaftlicher und vor allem flexibler mit Kleinsteuerungen realisieren.



**Termin** kein laufender Einstieg

**Ort** Ausbildungs- und Trainingszentrum Olsberg, Bahnhofstraße 41

**Dauer** 20 UE (2 Tage)

### Anzahl Teilnehmende je Gruppe

Einzel- oder Gruppencoaching bis zu 8 Personen

### Für

Facharbeiter und Auszubildende in Elektroberufen, Interessierte aus anderen technischen Berufen mit Grundlagenkenntnissen der Steuerungstechnik und elektrotechnischem Grundwissen.

### Sie

lernen Aufbau, Funktionsweise, Anschluss und Programmierung am Beispiel der weit verbreiteten Kleinsteuerung Siemens LOGO! kennen, bauen Berührungsgänge ab und es werden Ihnen Möglichkeiten zum sinnvollen Einsatz dieser Kleinsteuerung aufgezeigt.

### Inhalte

- Grundlagen der Digitaltechnik
- Logische Verknüpfungen
- Wertetabellen
- Anschluss einer LOGO! Kleinsteuerung
- Übungen an einer Simulationssoftware
- Erstellung einfacher Programme
- Praktische Übungen

**Dozent/in:** Dozent des Ausbildungs- und Trainingszentrums

**Teilnahmegebühr:** Preis auf Anfrage

**Prüfung/Zertifikat:** Trägereigenes Zertifikat