

## Kurs A

## Niederspannungs-Polymer-Kabel

In dieser Schulung vermitteln wir die Grundlagen der NS-Polymerkabel, die Unterschiede von Cu-Al Leiter, Grundtechniken der NS-Kabelvorbereitung und die Montage von Verbindungs- und Abzweiggarituren (Warm Schrumpf- und Giessharztechnik), Trend zur Schraubtechnik.

### Inhalt

- **Theorie**
- Kabelaufbau NS-Kabel und Einführung in die Produkte, Schraubtechnik.
- **Praktische Arbeiten**
- Warm Schrumpf-Verbindungs-muffe MXKT 4x016-050 in Schraubtechnik
- Giessharz-Abzweig-muffe BAVC 5

### Ihr Nutzen

- Sie vertiefen und festigen Ihre Anwenderkenntnisse in die Materialien und der Montage von NS-Garnituren.

### Leistungen

- Begrüssungskaffee
- Produktunterlagen und Montageanleitungen als Download
- Zertifikat
- Mittagessen und Getränke
- Fakultative Werkbesichtigung

### Teilnehmerkreis

Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger die im Netzbau tätig sind; Projektleiter, technische Sachbearbeiter

### Anzahl Teilnehmende

Max. 14 pro Veranstaltung

### Methoden

Theorie: 20%, Demo 30%, Praxis 50%

### Werkzeuge

sind vor Ort vorhanden

### Dauer

1 Tag

### Zeit

08:00 - ca. 15:30 Uhr

### Ort

Brugg Cables Academy Schulungsräume  
Klosterzelgstrasse 28, 5200 Brugg

### Leitung

Jürgen Rex

### Kosten

CHF 620.00 (excl. 8.1% MWST)

### Kurssprache

deutsch

