

# Kurs J: Hochspannungszubehör Polymerkabel

**Vermittlung der wichtigsten Informationen über das umfassende Gebiet des Zubehörs für Hochspannungs-Polymerkabel.**

## **Zielgruppe**

Energieversorgungsunternehmen oder Netzbetreiber und Personen, welche Hochspannungszubehör oder Polymerkabelsysteme vertreiben, errichten, warten oder betreiben.

## **Anzahl Teilnehmende**

Max. 13 pro Veranstaltung

## **Inhalt**

- Unterschiedliche Technologien und Konstruktionsphilosophien von HS-Zubehör für Polymerkabel
- Endverschlusstypen und deren Anwendung
- Muffentypen und deren Anwendung
- Anwendungen von sonstigem Zubehör, wie Briden, Überspannungsableiter oder Cross-Bonding Kästen
- Grundlagen Polymerkabel (kurze Übersicht)
- Prüfungen: Routineprüfung, Typenprüfung, Präqualifikationsprüfung und Inbetriebnahmeprüfungen
- Produktion von Hochspannungszubehör
- Wichtige Faktoren bei der Montage
- Erfahrungen im Betrieb von HS-Zubehör
- Grundlagen Diagnose & Monitoring von HS-Zubehör (kurze Übersicht)
- Besichtigung Produktion von HS Zubehör

## **Methoden**

Theorie: 90%

Demo: 10%

Praxis: 0%

## **Dauer**

2 Tage

## **Ort**

Brugg Cables Academy Schulungsräume, Industriestrasse 19, 5200 Brugg

## **Leitung**

Hans-Jörg Gramespacher



BRUGG CABLES ACADEMY  
Stay connected.

**Kosten**

CHF 2800.--

**Kursprache**

deutsch