

# Montageschulung Kabel- technik – Niederspannung

## Gießharz-Muffenmontage mit Einzel-Abzweigklemmen

E 4.1.4

**NEU!**

### Seminarinhalte

- Besonderheiten bei der Verarbeitung von Kabeln mit unverdichteten Leitern (TGL-Kabel)
- Vorstellung geeigneter Muffengehäuse unterschiedlicher Hersteller
- Verarbeitungshinweise Gießharz
- Vorstellung unterschiedlicher Einzel-Abzweigklemmen für die Verarbeitung im spannungsfreien Zustand sowie für AuS-Tätigkeiten von 16 mm<sup>2</sup> bis 240 mm<sup>2</sup>
- Praktische Montage von Abzweigmuffen in Gießharztechnik mit Einzel-Abzweigklemmen

Die Montage erfolgt auf Hauptleiter von 4-Leiter-Kabeln NAYY-J 4 × 185 mm<sup>2</sup> nach TGL bzw. Ceanderkabeln NAYCAY 3 × 185/185 mm<sup>2</sup> nach TGL

Der Abzweigleiter entspricht einem VDE-Kabel NAYY-J 4 × 50 mm<sup>2</sup> bzw. 4 × 95 mm<sup>2</sup>

Alle erforderlichen Ausrüstungen und Werkzeuge werden vom Schulungszentrum für die Teilnehmer bereitgestellt.



1 Tag praktische Ausbildung in der Kabelwerkstatt



Monteure und Installateure, deren Einsatz die Montage energietypischer Kabelgarnituren im Niederspannungsnetz erfordert.

Das Seminar wird als Vorbereitungskurs für „Arbeiten unter Spannung (Niederspannung) – Grundseminar“ im Rahmen der Montagefolge 2 (Kabelmontagen) empfohlen.



Erfurt, TEAG Akademie



385,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



maximal 10 Teilnehmer



Steffen Eiselt