

Zertifikat

Herr Stefan Schlegelmilch

hat vom **25. Juni** bis **26. Juni 2007**

am Lehrgang

***Technologien der Kabelmontagen und -armaturen
- Grundlehrgang Niederspannung -***

teilgenommen.

- Lehrgangsinhalte :**
- * Aufbau und Materialien von Niederspannungskabeln
 - * Kabelverlegung, Biegeradien, Kabelbefestigung
 - * Verbindungsverfahren, Werkzeuge und Leitervorbehandlung (Press-, Schraub- und Klemmverbindungstechnik)
 - * Fachgerechter Umgang mit Propan-Brennerarmaturen
 - * Umgang und Handhabung von Abmantelgeräten
 - * Verarbeitung von PU-Gießharzen
 - * Praktische Montage an Vierleiter-Kunststoffkabeln und Ceanderkabeln:
 - Abzweigmuffe in Gießharztechnik
 - Abzweigmuffe in Schrumpftechnik
 - Niederspannungs-Schrumpf-Verbindungs-muffe
 - spannungsfeste Niederspannungs-Endmuffe
 - Niederspannungs-Endverschluss

E.ON Thüringer Energie AG
Schulungszentrum Elt-Netze


Lehrgangsleiter
St. Eiselt

E.ON Thüringer Energie AG
Schulungszentrum Elt-Netze

Erfurt, den 26. Juni 2007