

Zertifikat

**Herr Lars Köster
& t renz GmbH**

**hat am 16.04.2013
an dem technischen Seminar**

**– LWL-Grundlagen –
erfolgreich teilgenommen.**

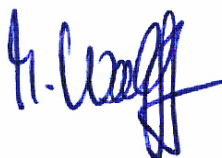
Inhalt des Seminars:

- Physikalische Grundlagen
- LWL-Fasertypen / LWL-Kabeltypen
- Passive und aktive optische Komponenten
- Aufbau von optischen Netzen und deren Vorteile
- Überblick Spleißgeräte und Messgeräte sowie Montage-Werkzeuge
- Praktische Übungen

Beschreibung:

Dem Teilnehmer wurden die Grundlagen der optischen Daten- / Netzwerktechnik vermittelt. Er lernte die verschiedenen Fasertypen, LWL- Kabel, Steckertypen, Kabelaufbauten und Verbindungstechniken kennen. Weiter erhielt der Teilnehmer einen Überblick über Spleißgeräte und Messgeräte.

Während der Schulung wurde vom Teilnehmer der Nachweis seiner technischen Kompetenz erbracht. Die Abschlussprüfung wurde erfolgreich absolviert.



Marcus Wolff
-Geschäftsführer-



Dirk Spieß
-Schulungsleiter-