



Zukunftsoffensive – Breitbandausbau in Deutschland

LWL Spleiß- und Messtechnik

Bau, Betrieb und Wartung von Glasfasernetzen verlangen höchste Qualität. Im Lehrgang werden Ihnen die entsprechenden Kenntnisse sowie die Fertigkeiten im Umgang mit der LWL-Technik vermittelt. Sie erhalten einen Überblick zur Spleiß- und Messtechnik und können dies in praktischen Übungen umsetzen und Messergebnisse auswerten.

Inhalt

- Physikalische Grundlagen; LWL-Fasertypen und Kabeltypen
- Aufbau von optischen Netzen und deren Vorteilen
- Umgang mit Kabeln, Fasern, Geräten, optimale Faservorbereitung
- Funktion und Handhabung von LWL Spleißgeräten
- Spleißübungen an verschiedenen Glasfaser-Muffen
- Fehlererkennung und -behebung
- OTDR-Messtechnik; Dämpfungsmessung

Dauer 40 Unterrichtsstunden

Termin 17.- 21.05.2021
08.00 – 15.15 Uhr

Kosten 1.149,- EUR

Ort Zentrum für Gewerbeförderung
der Handwerkskammer Potsdam in Götz
Am Mühlenberg 15
14550 Groß Kreutz (Havel) OT Götz

Informationen Ines Hinzmann
Telefon 0151 54659794
ines.hinzmann@hwkpotsdam.de

Handwerkskammer Potsdam
Zentrum für Gewerbeförderung
Götz
Am Mühlenberg 15
14550 Groß Kreutz (Havel)

Ihr Ansprechpartner: Ines Hinzmann

Telefon 0151 54659794

ines.hinzmann@hwkpotsdam.de

Anmeldung zum Lehrgang

(Bitte in Druckbuchstaben
ausfüllen und per Mail senden.)

Lehrgangstitel: LWL Spleiß- und Messtechnik

Lehrgangskosten: 1.149,- EUR

Lehrgangsdatum: 17.- 21.05.2021

Lehrgangsort: Zentrum für Gewerbeförderung
der Handwerkskammer Potsdam in Götz

Angaben des Teilnehmers

Name

Geb.-datum

Anschrift

Telefon

E-Mail

Angaben des Vertragspartners

Firmenbezeichnung

Anschrift

Telefon/Telefax

E-Mail

Es gelten die „Allgemeinen Vertragsbedingungen für Fortbildungslehrgänge der Handwerkskammer Potsdam“
unter www.hwk-potsdam.de.

Ort/Datum

Unterschrift des Teilnehmers/Vertragspartners
(Firmenstempel)