

LWL Spleiß- und Messtechnik

Angebotsnummer 4191893

Inhalt 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.
Kursinhalte: Physikalische Grundlagen; LWL-Fasertypen und Kabeltypen Aufbau von optischen Netzen und deren Vorteilen Umgang mit Kabeln, Fasern, Geräten, optimale Faservorbereitung Funktion von LWL Spleißgeräten Fehlererkennung und -behebung OTDR-Messtechnik; Dämpfungsmessung Dokumentation von Messergebnissen

Förderung Unternehmen/rechtsfähige Vereine mit einer Betriebsstätte/Vereinssitz im Land Brandenburg können einen Zuschuss bis zu 50 % (Vereine sogar bis 90 %) bei der Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB) online beantragen. Die Anmeldung zur Weiterbildung kann unmittelbar nach der Antragstellung bei der ILB erfolgen.

Gebühren

Kurs: 1.149,00 €

Unterricht

17.05.2021 - 21.05.2021
Mo-Fr: 08.00-15.15 Uhr
Vollzeit
Lehrgangsdauer 40 Std.

Lehrgangsort

Am Mühlenberg 15
14550 Groß Kreutz
E38

Ansprechpartner

Ines Hinzmann
Tel.0151 54659794
ines.hinzmann@hwkpotsdam.de