

Grundlagen Leitungstiefbau

Netztechnische Trainings

Modulare Weiterbildung zur Infrastrukturfachkraft Glasfasernetztechnik gemäß der VDE-0800 Leitlinien

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an technische Fachkräfte der Kommunikations-, Energie- und Gebäudetechnik und des Rohr- und Leitungsbaus, die im Ausbau von Glasfasernetzen (Netzebene 3) arbeiten.

Ziel

Die Teilnehmer*innen erhalten einen fundierten Einstieg und Überblick über das Verständnis für den Netzaufbau NE3, die Grundlagen der Legetechnik, Maschinentechnik, sowie Zug- und Einblastechnik von Leitungen in Theorie und Praxis.

Inhalte

- > Grundlagen Netzbau
- > Trassenerstellung
- > Einstieg in den Rohrleitungstiefbau
- > Druckprüfung und Kalibrierung der Rohranlage
- > Reparatur an der Rohranlage

Abschluss

Kenntnisnachweis zur Fachkraft Leitungstiefbau (VDE) berechtigt zur Teilnahme an den Vertiefungsmodulen LWL06 Infrastrukturfachkraft Leitungstiefbau



Die Teilnehmer arbeiten an einer Teststrecke im Außenbereich, d. h. wetterfeste Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe (S3) sind mitzubringen

Kursinformation

Seminar

Grundlagen Leitungstiefbau

Bildungspartner

IHK Reutlingen

Nummer

LWL13

Teilnehmer

8 - 12

Voraussetzung

Farbsichtigkeit und räumliches Sehvermögen, Verständnis der deutschen Sprache (B2 Niveau)

Dauer

3 Tage

Preis

1.500,00 €

Termine und Orte

www.trainings.netze-bw.de

Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100

netztechnische-trainings@netze-bw.de