

Planung von Glasfasernetzen

Netztechnische Trainings

Modulare Weiterbildung zur Infrastrukturfachkraft Glasfasernetztechnik gemäß der VDE-0800 Leitlinien

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Planer und Projektierer der Kommunikations-, Energie- und Gebäudetechnik und des Rohr- und Leitungsbaus, die in der Planung von Glasfasernetzen arbeiten.

Ziel

Die Teilnehmer*innen werden zur eigenständigen Erstellung einer fachgerechten Planung von Glasfaserzugangsnetzen (FTTB/H) befähigt. Mit dem erworbenen Wissen wird eine fundierte Basis zur Steuerung der Planung und der Realisierung von FTTB/H-Netzen vermittelt.

Inhalte

- > Planung, Projektmanagement und Dokumentation
- > Kaufmännische Betrachtung
- > Förderung
- > Vorstellung und Diskussion ausgewählter Beispielprojekte
- > Planungsmethoden
- > Einführung in QGIS
- > Durchführung einer Liniennetz- und einer FTTB/H-Planung

Abschluss

IHK-Zertifikat Infrastrukturfachkraft für Glasfasernetztechnik Planung

 Ein Laptop mit einer aktuellen Version von QGIS (2.18.23) und den notwendigen Peripheriegeräten wird den Teilnehmern gestellt

Kursinformation

Seminar

Planung von Glasfasernetzen

Bildungspartner

IHK Reutlingen

Nummer

LWL04

Teilnehmer

8 - 12

Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen LWL10 und LWL13

Dauer

5 Tage

Preis

2.500,00 €

Termine und Orte

www.trainings.netze-bw.de

Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100

netztechnische-trainings@netze-bw.de