

Kursinformation: Fortbildungslehrgang

Spezialist für Glasfaserinstallationen



Der Lehrgang vermittelt anhand eines eigens entwickelten praxisnahen Schulungsumfeldes die zentralen, praktischen Kompetenzen in der Glasfaserinstallation. Der Teilnehmer erlernt dabei unter realen Bedingungen die wesentlichen Fertigkeiten der LWL-Installation, der Messverfahren sowie der Fehlerdiagnose und -behebung in den Netzebenen 3, 4 und 5. Tatsächlicher Datentransfer, dargestellte Übertragungslängen von bis 4 km, authentische Werkzeuge und Messgeräte sowie das Bewältigen fallbezogener Aufgabenstellungen bereiten den Teilnehmer optimal auf die Herausforderungen der Praxis im Unternehmen vor.

ZIELGRUPPE:

Meister, Gesellen und Fachkräfte im Bereich der Installation und Wartung von Kommunikationsanlagen und -netzen, die zukünftig optische Systeme und Netze aufbauen und warten sollen

INHALTE:

Theoretische Grundlagen der Lichtenwellenleitertechnik (LWL)

Glasfaserkabeltypen

Praktische LWL-Installation

- Absetzen und Schneiden von Glasfasern
- Reinigung und Vorbereitung der Fasern
- Manuelles und vollautomatisches Spleißen
- LWL-Anschlussdosen und Verteiler
- Einsatz von Medienkonvertern

Praktische LWL-Messtechnik

- Pegelmessung
- Messer der Einfügedämpfung und der Reflexionsdämpfung
- OTDR-Messtechnik
- Messprotokolle

Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung, Service

DAUER UND TERMINE:

- 38 Unterrichtseinheiten
- 17. April 2023 - 21. April 2023, Vollzeit in Chemnitz, montags - freitags, 07.30 - 14.30 Uhr
- 13. November 2023 - 17. November 2023, Vollzeit in Chemnitz, montags - freitags, 07.30 - 14.30 Uhr

ABSCHLUSS:

Zertifikat der Handwerkskammer Chemnitz (bei erfolgreichem Prüfungsabschluss)

IHRE INVESTITION UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN:

- 1490,00 €

KONTAKT:

Katja Hoyer: Telefon 0371 5364-165, E-Mail k.hoyer@hwk-chemnitz.de

BERATUNG UND SERVICE:

Zusätzlich zu den Öffnungszeiten Beratungsmöglichkeiten nach Vereinbarung
freitags 14.00 – 18.00 Uhr und samstags 7.15 – 11.15 Uhr in Chemnitz und Plauen