

Schulungskatalog

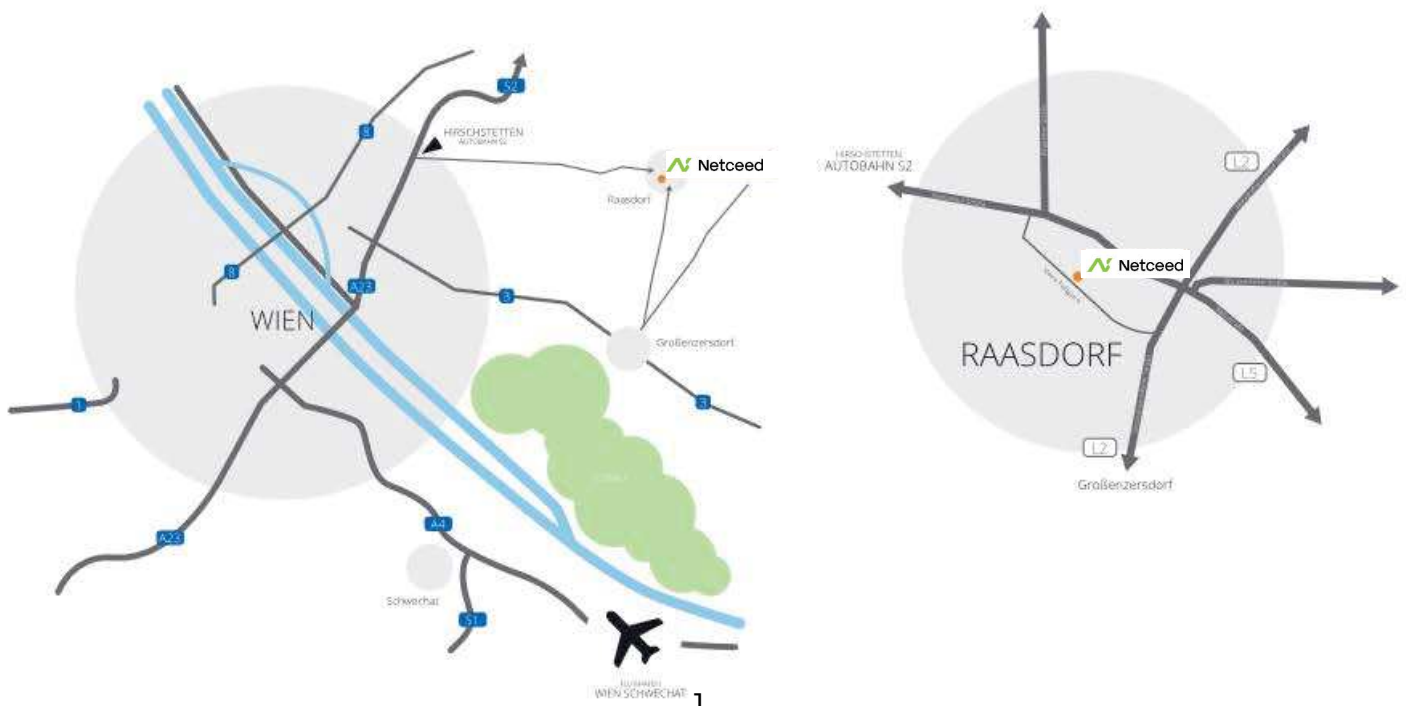


Inhaltsverzeichnis

Grundkurs LWL-Technik.....	6
CommScope Montagetraining - Zertifizierungsschulung.....	7
CommScope Muffenschulung.....	8
Qualität am Bau: Verlegeschulung.....	9
Baustelleneinweisung auf der Baustelle.....	10
Zertifizierter Glasfasermonteur.....	11
dibkom Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen inkl. Zertifizierungsprüfung.....	12
dibkom Planung und Betreuung von FTTx-Netzen.....	13
C-Rail Lufthängesystem.....	14
Individuelle Schulungen.....	15

Standort

TIBA Produktions & Vertriebs
GmbH
Eichenweg 16
2281 Raasdorf





Netceed Schulungen

In unserer ständig vernetzten Welt ist das Wissen über Glasfasertechnologie von entscheidender Bedeutung.

Die Schulungen der Netceed sind der Schlüssel zur Erweiterung Ihrer Fähigkeiten und zur Vertiefung Ihres Verständnisses für FttH.

Unsere praxisorientierten Lerninhalte und Expert:innen werden Sie dabei unterstützen, Ihre beruflichen Ziele zu erreichen und Ihr Fachwissen auf ein neues Niveau zu heben.

Umfassend geschult

Warum eine Schulung bei uns?

Bei den Schulungen der Netceed im Bereich Glasfasertechnik, Anschluss- und Verbindungstechnik profitieren Sie von Trainern mit langjähriger theoretischer und praktischer Erfahrung. Die Schulungen finden in deutscher Sprache statt und können auf Anfrage auch in Englisch durchgeführt werden, um allen Teilnehmenden volle Vorteile zu bieten.

Vom Praktiker zum Profi

Unsere Expert:innen unterrichten sehr praxis- und kundenorientiert. Der Lehrstoff wird Ihnen sowohl in Theorie als auch durch Gruppenarbeiten und praktische Übungen in unserem modern ausgestatteten Schulungszentrum in Raasdorf vermittelt. Unser Schulungszentrum besteht aus dem Schulungsraum, dem Manufacturing Hub und dem Showroom.

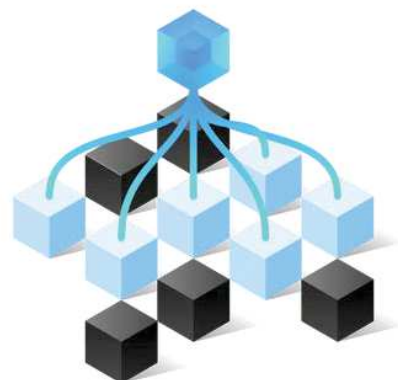
Individuelle Schulungen

Sie haben spezielle Bedürfnisse oder finden Ihre Anforderungen nicht in unserem Katalog? Kein Problem! Für Unternehmen und Gruppen ab 6 Personen organisieren wir gerne maßgeschneiderte Schulungen, die Ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. Dies kann die Installationstechnik, Spleisstechnik oder auch den Bereich FTTx und Grundlagenschulung umfassen.

Zugangsvoraussetzungen zu unseren Kursen

Teilnehmende sollten über gute Sprachkenntnisse in Wort und Schrift der jeweiligen Kurssprache verfügen.

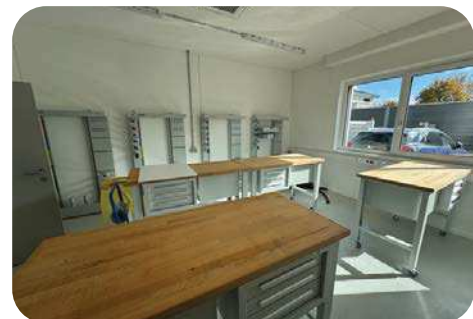
Mindestanzahl der Teilnehmer:innen beträgt 6 PAX.



Das Schulungszentrum

In einer zunehmend vernetzten Welt ist das Verständnis der Glasfasertechnologie von großer Bedeutung. Die Schulungen der Netceed bieten Ihnen den Schlüssel zur Erweiterung Ihrer Fähigkeiten und zur Vertiefung Ihres Verständnisses von FttX. Unsere praxisorientierten Lerninhalte und Experten stehen Ihnen zur Seite, um Sie bei der Verfolgung Ihrer beruflichen Ziele zu unterstützen und Ihr Fachwissen auf ein neues Niveau zu heben.

Das Netceed Schulungszentrum in Österreich bietet eine umfassende Lernumgebung, bestehend aus verschiedenen hochmodernen Bereichen. Der Schulungsraum ist speziell dafür konzipiert, praxisorientierte Schulungen mit interaktiven Lehrmethoden zu ermöglichen. Hier werden Teilnehmer von erfahrenen Experten begleitet. Der Manufacturing Hub ist unsere eigene Werkstatt, in der praxisnahe Erfahrungen gesammelt werden können, um das erlernte Wissen direkt anzuwenden. Der Showroom bietet einen Einblick in innovative Technologien und Produkte. Diese multifunktionale Struktur ermöglicht eine ganzheitliche Schulungserfahrung für die Teilnehmer.



Zertifikation und Nachweis

Nach erfolgreicher Teilnahme an Schulungen der Netceed wird den Teilnehmenden ein offizielles Zertifikat ausgestellt, das ihre erweiterten Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Glasfasertechnologie oder anderer relevanten Bereiche bestätigt. Dieses Zertifikat dient nicht nur als Anerkennung für ihre Bemühungen, sondern auch als wertvolles Dokument, das ihre Fachkompetenz und ihr Engagement für berufliche Weiterentwicklung unterstreicht.

Alternativ erhalten Absolventen, die an anderen Schulungen teilnehmen, eine Urkunde, die ihre erfolgreiche Teilnahme an den entsprechenden Programmen bescheinigt.



COMMSCOPE® Zertifizierungsschulung

Urkunde

Hiermit wird bestätigt, dass

Manfred Mustermann

die Commscope Zertifizierungsschulung der Amadys Academy erfolgreich abgeschlossen hat.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass die folgenden Schulungsmodule erfolgreich gemeistert wurden:

- X
- Y
- Z

Herzlichen Glückwunsch zu diesem herausragenden Erfolg!

Amadys Academy

COMMSCOPE®

Zertifikat

FIST Muffenschulung für das Fiber Management - System

NAME

hat im Auftrag der Firma

XXX

an der Amadys Academy am X.-Y.Z.2023

in XXX teilgenommen.



Grundkurs LWL-Technik

Es gibt viel Grundlegendes zu erlernen im Bereich der Glasfaser. Benötigen Sie eine solide Grundlage für weitere Kurse oder wollen Sie sich einfach einen umfassenden Überblick über die Lichtwellenleiter-Technologie verschaffen? Dann ist diese Grundlagen Schulung genau das Richtige für Sie. Hier werden Ihnen die fundamentalen Kenntnisse vermittelt, die als solide Basis für fortgeschrittene Kurse dienen können.

Lerninhalte

- Physikalische Grundlagen
- Faser- und Kabelaufbauten
- Grundlagen der Stecker
- Technologie, Typen und Handhabung
- Überblick LWL Material und -Tools
- Marktübersicht

Ablauf

- Dauer: 1 Tag

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Urkunde
- Preis: 420€ exkl. Ust/Person



COMMScope®

Montagetraining - Zertifizierungsschulung

Unsere CommScope Zertifizierungs-Schulung ist der Schlüssel zur Erweiterung Ihrer Fähigkeiten und zur Vertiefung Ihres Verständnisses für FttH. Unsere praxisorientierten Lerninhalte und Experten werden Sie dabei unterstützen, Ihre Lernziele zu erreichen und Ihr Fachwissen auf ein neues Niveau zu heben.

Lerninhalte

- Allgemeine Glasfaserkunde
- FIST-Muffen (MSC & GCOG2)
- FIST & FACT Hauptverteiler
- FIST-System
- FttH-Systeme

Ablauf

- Dauer: 2 Tage
- Tag 1: Allgemeine Glasfaserkunde, Muffen – MSC & GCOG2
- Tag 2: Hauptverteiler – FACT & FIST, Gebäudeverteiler

Abschluss

- personalisiertes Zertifikat

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung und Mittagessen, Zertifikat
- Preis: 890€ exkl. Ust/Person

COMMSCOPE®

Muffenschulung

Die CommScope Zertifizierungs-Schulung im Bereich Muffentechnologie ist der entscheidende Weg, um Ihre Fähigkeiten zu erweitern und Ihr Verständnis für FttH zu vertiefen. Diese spezialisierte Schulung fokussiert sich auf praxisorientierte Lerninhalte, begleitet von erfahrenen Experten, die Sie dabei unterstützen, Ihre Lernziele zu erreichen und Ihr Fachwissen im Bereich der Muffe auf ein neues Niveau zu heben.

Lerninhalte

- Allgemeine Glasfaserkunde
- FIST-Muffen (MSC & GCOG2)
- Sicherer Umgang mit den entsprechenden Werkzeugen

Ablauf

- Dauer: 1 Tag

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Urkunde
- Preis: 420€ exkl. Ust/Person



Qualität am Bau: Verlegeschulung

Diese Schulung vermittelt fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich des qualitätsbewussten Bauens.

Der Schwerpunkt liegt auf dem fachgerechten Verlegen von Mikrorohren und Mikrorohrverbänden, dem sachgemäßen Abdichten und dem installieren des Hausanschlusses. Diese praxisorientierte Schulung ist ein unverzichtbares Training für Bauexperten und Fachkräfte, die höchste Standards in der Bauqualität erreichen möchten.

Lerninhalte

- fachgerechtes Verlegen von Mikrorohren und Mikrorohrverbänden
- fachgerechtes Abdichten
- Installation eines Abzweigers vom Mikrorohrverband mit Hausanschluss
- LWL-Spezialwerkzeuge

Ablauf

- Dauer: 1 Tag
- Teil 1: Verlegeschulung | Theorie & Praxis
- Teil 2: Theoretische Umsetzung auf der Baustelle

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Urkunde
- Preis: 420€ exkl. Ust/Person



Baustelleneinweisung auf der Baustelle

Diese Schulung vermittelt grundlegende und praxisnahe Kenntnisse für die Arbeit vor Ort auf der Baustelle. Der Schwerpunkt liegt auf dem fachgerechten Verlegen von Mikrorohrverbänden, der korrekten Handhabung von Werkzeugen sowie der Installation von Abzweigern. Dieses Training richtet sich an Fachkräfte, die ihre Fähigkeiten im Umgang mit den erforderlichen Materialien und Werkzeugen vertiefen möchten, um eine professionelle Ausführung auf der Baustelle sicherzustellen.

Lerninhalte

- fachgerechtes Verlegen von Mikrorohrverbänden
- korrekte Handhabung von Werkzeugen
- Installation eines Abzweigers

Ablauf

- Dauer: 1/2 Tag

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie und Praxis
- mind. 6 Teilnehmer
- Location: Vor Ort auf der Baustelle
- Preis: 240€ exkl. Ust/Person und Anreisepauschale



Zertifizierter Glasfaser Monteur

Dieser Kurs vermittelt umfassende Kenntnisse und praxisnahe Fähigkeiten in der Glasfasertechnik. Schwerpunkte sind die Einblastechnik, verschiedene Verlegemethoden und die Spleißtechnik mit Fokus auf Kern- und Mantelzentrierung, Wartung und Reinigung. Zudem lernen die Teilnehmer die Grundlagen der Messtechnik kennen, einschließlich Dämpfungsmessung, OTDR und Mikroskopie. Ergänzt wird der Kurs durch eine Einführung in die Kabel- und Steckerkunde.

Diese Schulung ist ideal für alle, die als zertifizierte Glasfaser-Monteure höchste Standards erreichen möchten.

Lerninhalte

- Einblastechnik
 - Unterschiedliche Verlegemethoden
 - Gerätetrends und Praxistipps
- Spleißtechnik
 - Unterschiede Mantel- zu Kernzentrierung
 - Funktion des Gerätes und des Spleißvorganges
 - Reinigung und Wartung
- Kabelkunde
- Praxis der Spleißtechnik
- Messtechnik (u.a.):
 - Dämpfungsmessung
 - Funktionsweise eines OTDR
 - OTDR - richtige Einstellungen
 - Kurveninterpretation
- Mikroskopie und Steckerendflächenkontrolle
- Steckerkunde
- Praxis der Messtechnik

Ablauf

- Dauer: 2 Tage

Abschluss

- Zertifikat

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Zertifikat
- Preis: 980€ exkl. Ust/Person



dibkom - Zertifizierter Rohrleitungs- und Tiefbauer in FTTx-Netzen

Vertiefen Sie Ihr Verständnis für FTTx-Netzstrukturen und das Verhältnis von Kabel- und Rohrdimensionen. Stärken Sie Ihre Entscheidungskompetenz, indem Sie einen Wissensvorsprung bei der Auswahl modernster Rohrtypen und Verlegetechnologien erlangen. Nutzen Sie die Gelegenheit, im Kreis von Experten Erfahrungen zum Aufbau unterschiedlicher Netzwerke auszutauschen.

Lerninhalte

- Physikalische Grundlagen
- Richtige Dimensionierung von Rohren und deren Biegeradien
- Einflüsse auf falsch verlegte Rohre und Montagefehler am Connector
- Auswahl der Technik bei der Rohrverlegung und dem Tiefbau
- Arbeitsschutz, Fehleranalyse, Trassenbau, Bahnkreuzungen
- Telekommunikationsrichtlinien
- Telekommunikationskreuzungsrichtlinie 879
- Online Antragsportal Leitungskreuzungen
- Checkliste Leitungskreuzungen

Ablauf

- Dauer: 3 Tage

Abschluss

- Zertifikat

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Zertifikat
- Preis: 1.620€ exkl. Ust/Person



dibkom - Planung und Betreuung von FTTx-Netzen

Sie erwerben fundierte Kenntnisse über moderne FTTx-Netzstrukturen für die Erstellung von Ausschreibungstexten. Lernen Sie, wie Sie effektiv mit Ämtern, Behörden und Versorgungsunternehmen kommunizieren, um eine effiziente Planung und Baubetreuung sicherzustellen. Durch den Dialog mit anderen Planern haben Sie die Möglichkeit, wertvolle Tipps auszutauschen.

Lerninhalte

- Aktuelle Netzstrukturen FTTx
- Vorplanung
- Rohr- und Faserplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Berücksichtigung von Reserven bei der Planung
- Materialkonzept

Ablauf

- Dauer: 2 Tage

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Urkunde
- Preis: 980€ exkl. Ust/Person

C-Rail Lufthängesystem

Um den störungsfreien Betrieb des Glasfasernetzes zu gewährleisten ist es wichtig eine fundierte Einschulung über die zu verwendeten Komponenten bei dem C-RAIL System zu bekommen. In diesem Kurs erlernen Sie die fachmännische Installation von C-RAIL Produkten. Der bewusste Einsatz der Spezialwerkzeuge und Hilfsmittel wird an praktischen Beispielen aufgezeigt.

Lerninhalte

- Persönliche Bestimmung des Wissensstands
- Sicherer und richtiger Umgang mit C-RAIL Produkten
- Praktische Arbeiten mit den aktuellsten Werkzeugen und Produkten
- Praktische Arbeiten an allen C-RAIL Komponenten

Ablauf

- Dauer: 1 Tag

Abschluss

- Urkunde

Fakten

- Theorie und Praxis
- max. 15 Teilnehmer:innen
- inkl. Verpflegung, Schulungsmaterial, Urkunde
- Preis: 420€ exkl. Ust/Person



Individuelle Schulungen

Für Firmen und Gruppen ab 6 Personen organisieren wir auch gerne kundenspezifische Schulungen nach Ihren Bedürfnissen.

Sei dies in der Installationstechnik, Spleisstechnik oder aber auch im Bereich von FTTH und Grundlagenschulung. Unser topmodernes Trainingscenter in Raasdorf bietet Platz für max. 15 Personen pro Schulung.

Unsere Infrastruktur verfügt über einen grossen Theorieraum sowie einen modern ausgestatteten grossen Praxisraum. Teilnehmer arbeiten bei uns direkt am Produkt. Anhand von Modellwänden oder Modellaufbauten können Erfahrungen direkt am Objekt gesammelt werden. Unser Expertenteam steht gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Auf Wunsch ist auch die Schulung direkt vor Ort in Ihren Räumlichkeiten möglich. Kontaktieren Sie uns doch für ein persönliches Informationsgespräch, damit wir Ihnen die Möglichkeiten unserer individuellen Kurse aufzeigen können.

So erreichen Sie uns

Wir freuen uns, dass Sie Kontakt mit uns aufnehmen möchten. Bei Fragen, Anregungen oder Anmeldungen zu unseren Schulungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

E-Mail:

info.at.raasdorf@netceed.com

Website:

<https://www.tiba.at/training>

Adresse:

TIBA Produktions & Vertriebs GmbH
Eichenweg 16
2281 Raasdorf

