



TKI School

Schulungskatalog 2026

1. Halbjahr



Mit unserem umfassenden Schulungsangebot innerhalb der TKI School bieten wir Ihnen das passende Handwerkszeug für den erfolgreichen Einsatz unserer Softwaretools in Ihrem Unternehmen.

Erlernen Sie in kleinen Gruppen die Grundlagen zum Umgang mit NET und erfahren Sie in Aufbauschulungen wichtige Tipps und Tricks zu allen Arbeitsprozessen.

Überblick über alle Schulungen

Themenblock 1

2

Strukturplanung mit NET Design (2 Tage)

Themenblock 2

3

Überführung in die Feinplanung von NET Design zu NET Engineering (1 Tag)
Doc Pack (1 Tag)

Themenblock 3

4

NET Engineering Grundlagen mit AutoCAD Map 3D (1 Tag)
NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)
NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)
NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)
NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)

Themenblock 4

6

Export nach GIS-NB (1 Tag)
Stilisierung der Daten mit dem Darstellungsmodell (1 Tag)
Plotlayouts erstellen (1 Tag)

Themenblock 5

7

Administration (1 Tag)
NET Cloud für Administratoren (1 Tag)
Netzmanagement mit NET Operations (1 Tag)

Allgemeine Informationen

8 – 10

Kosten
allg. Schulungsbedingungen
Anmeldeformular



Überblick über alle Schulungen

Themenblock 1

Strukturplanung mit NET Design (2 Tage)

- Aufbereitung und Import der Basisdaten
- Ausführung der Vorverarbeitung
- Bearbeitung und Bewertung des Planungs-Regelwerkes
- Durchführung der Planung, Bewertung der Ergebnisse
- Hintergrunddaten anbinden

Empfohlene Voraussetzung: AutoCAD® Map 3D

Schulungstermine: 06.01. - 07.01.2026
27.01. - 28.01.2026
24.02. - 25.02.2026
31.03. - 01.04.2026
05.05. - 06.05.2026
02.06. - 03.06.2026

**Themenblock 2****Überführung in die Feinplanung von NET Design zu NET Engineering (1 Tag)**

- Erläuterung zur Konfiguration und Nutzung der Schnittstelle zur Überführung der Strukturplanung in die Feinplanung
- NET-Vorlagen erstellen mit NET-Stammdaten
- Anpassung des Konvertierungs- und Benennungsschemas

Empfohlene Voraussetzung: NET Design

Schulungstermine:

- 13.01.2026
- 03.02.2026
- 03.03.2026
- 08.04.2026
- 12.05.2026
- 09.06.2026

Doc Pack (1 Tag)

- hochautomatisierte Erstellung von Plots und Plotfolgen
- Erzeugung von Planungsunterlagen, verwendbar für Genehmigungsanträge, Standortanfragen, etc.
- Erstellung von Reports sowie graphischen und tabellarischen Übersichten (nur im NET Engineering verfügbar)
- spezielle Anpassung an Layout und Darstellungsmodell

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering oder NET Design

Schulungstermine:

- 15.07.2026
- 05.02.2026
- 05.03.2026
- 09.04.2026
- 13.05.2026
- 11.06.2026

**Themenblock 3****NET Engineering Grundlagen mit AutoCAD® Map 3D (1 Tag)**

- Projekt starten und Grafik erstellen
- Erläuterung der Arbeitsoberfläche, des Fachschalen- und Arbeitsablauf-Explorers und grundlegender CAD-Funktionen und Einstellungen
- Allgemeiner Überblick über die Objektklassen im Thema Lageplan
- Einführung in und Erläuterung der Formulare inklusive Attribute der Objektklassen Trasse, Schacht, Schrank, Mast, Gebäude und Cluster
- Arbeiten mit und in den Formularen - Attribute einfügen, ändern und löschen, Abfragemöglichkeiten, Filtern
- Möglichkeiten der Erfassung und Fortführung der Netzdaten
- Arbeitsabläufe zur Erfassung der Trassenebene – Trasse, Schacht, Schrank, Mast
- Erzeugen von Beschriftungen und Trassenbelegungstexten
- Arbeiten mit der Elementbibliothek, Erzeugen von neuen Einträgen
- Anlegen von Stammdaten für Trasse, Schacht und Schrank und Cluster
- Grundlagen zum Darstellungsmodell
- Daten anbinden über FDO
- NET Optionen für die Trassenebene

Empfohlene Voraussetzung: keine

Schulungstermine: 20.01.2026
 17.02.2026
 17.03.2026
 21.04.2026
 19.05.2026
 23.06.2026

NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)

- Allg. Überblick über die Objektklassen im Thema Rohr
- Einführung in und Erläuterung der Formulare inklusive Attribute der Objektklassen Rohr, Rohrfitting, Rohrab schluss
- Arbeiten mit und in den Formularen – Attribute einfügen, ändern und löschen, Abfragemöglichkeiten, Filtern
- Arbeitsabläufe zum Erfassen von Rohren ohne Geometrie – Rohre in Trassen erzeugen, Rohre weiteren Trassen/Rohren zuordnen, Rohrzuordnungen lösen
- Arbeitsabläufe zum Rohre trennen / Rohre vereinigen

- Arbeitsabläufe zum Erzeugen von Rohrfitting und Rohrabschluss
- Arbeitsablauf Rohrverbindungseditor mit Basisfunktionalität
- Erzeugen von Beschriftungen
- Schritt für Schritt Erstellung eines Hausanschlusses auf Rohrebene
- Übersichten und Reports zum Thema Rohr – Rohrendenübersicht und andere
- NET Optionen für die Erfassung von Rohren

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Grundlagen

Schulungstermine: 21.01.2026
 18.02.2026
 18.03.2026
 22.04.2026
 20.05.2026
 24.06.2026

**Themenblock 3****NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)**

- Stammdateneinträge erstellen für die Objektklassen im Thema Rohr
- Rohrvorlagen erstellen
- Trassenquerschnittsvorlagen erstellen und anwenden
- Anwendung des Arbeitsablaufes Rohrverbindungseditor an komplexen Rohrverbindungen und Rohrverjüngung
- Einführung in und Erläuterung des Formulars der Objektklasse Rohrknoten
- Erzeugen von Beschriftungen und Report zum Rohrknoten
- Rohr-Mehrliniendarstellung erzeugen unter Nutzung des Arbeitsablaufs Rohrgeometrie erstellen
- Arbeitsablauf Trassen- und Rohrzuordnungen anpassen für das komfortable Zuordnen/Lösen von Rohren
- Nutzung des Arbeitsablaufes Hausanschluss erstellen für die Rohrebene
- NET Optionen für die Beschriftung von Rohrknoten und Konfiguration des Rohrverbindungseditors

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 1

Schulungstermine:

- 22.01.2026
- 19.02.2026
- 19.03.2026
- 23.04.2026
- 21.05.2026
- 25.06.2026

NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)

- Allg. Überblick über die Objektklassen im Thema LWL
- Einführung in und Erläuterung der Formulare inklusive Attribute der Objektklassen LWL-Kabelabschnitt, LWL-Muffe, LWL-Abschluss, Kassette, Kupplung, Splitter
- Arbeiten mit und in den Formularen - Attribute einfügen, ändern und löschen, Abfragemöglichkeiten, Filtern
- Arbeitsabläufe zum Erfassen von Kabeln ohne Geometrie - Kabel in Rohren/Trassen erzeugen, Kabel weiteren Trassen/Rohren zuordnen, Kabelzuordnung lösen
- Erfassen von LWL-Muffen und LWL-Abschlüssen inklusive Kassetten, Kupplungen und Splittern
- Zuordnung vom LWL-Muffen und LWL-Abschlüssen zu baulichen Anlagen und Adressen
- Kabel in eine LWL-Muffe / LWL-Abschluss einführen
- Einführung in die Ebenen Fasern und Spleiß
- Arbeiten mit dem LWL-Verbindungseditor Basisfunktionalität
- Erzeugen von Beschriftungen
- manuelle Erfassung eines LWL-Hausanschlusses mit Abschluss/Kupplung sowie Muffe/Spleiß
- Übersichten und Reports zu Kabeln, Muffen und Abschlüssen
- NET Optionen für das Thema LWL

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Rohrinfrastruktur – mind. Teil 1

Schulungstermine:

- 27.01.2026
- 24.02.2026
- 24.03.2026
- 28.04.2026
- 02.06.2026
- 30.06.2026

**Themenblock 3****NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)**

- Stammdateneinträge erstellen für die Objektklassen im Thema LWL
- Arbeitsablauf Kabel auftrennen/Muffe setzen
- Arbeiten mit dem LWL-Verbindungseditor an komplexen LWL-Verbindungen, Rangierungen, Umspleißungen etc.
- Tipps und Tricks beim Arbeiten mit dem LWL-Verbindungseditor
- Konfiguration des LWL-Verbindungseditors
- Arbeiten mit Arbeitsaufträgen
- Nutzung des Arbeitsablaufs Hausanschluss erstellen für das komfortable Anbinden eines Gebäudes ans LWL-Netz inklusive Rohrbene
- Element-Bibliothek für sinnvolle Vorlagen und deren Verwendung
- Schaltpunkt - Anwendung und Funktion
- LWL-Mehrliniendarstellung erzeugen unter Nutzung des Arbeitsablaufs Kabelgeometrie erstellen
- Arbeiten mit dem FTTx-Planungsassistenten
- NET Optionen für das Thema LWL

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Grundlagen und Rohrinfrastruktur, Glasfaserinfrastruktur (Teil 1)

Schulungstermine: 28.01.2026
 25.02.2026
 25.03.2026
 29.04.2026
 03.06.2026

**Themenblock 4****Export nach GIS-NB** (1 Tag)

- Arbeiten mit der Schnittstelle zum Datenexport nach GIS-Nebenbestimmungen

Empfohlene Voraussetzung: NET Design oder NET Engineering

Schulungstermin: 10.02.2026
14.04.2026
16.06.2026

Stilisierung der Daten mit dem Darstellungsmodell (1 Tag)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Daten anbinden • Abfrage zur Datenfilterung • Regeldefinitionen • Quickinfos einrichten | <ul style="list-style-type: none"> • Datentabelle anzeigen • Gruppendarstellung vs. Zeichenreihenfolge • Darstellungskarte – nur in SQLite verfügbar |
|--|---|

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Grundlagen

Schulungstermin: 11.02.2026
15.04.2026
17.06.2026

Plotlayouts erstellen (1 Tag)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Plotlayouts • Schriftfeld definieren • Legenden erstellen • Nutzen von Attributdefinitionen | <ul style="list-style-type: none"> • Plotoptimiertes Darstellungsmodell • Einführung in die Plot-Möglichkeiten • Plotlayouts verwalten |
|---|---|

Empfohlene Voraussetzung: keine

Schulungstermin: 12.02.2026
16.04.2026
18.06.2026

**Themenblock 5****Administration** (1 Tag)

- Grundlegende Arbeiten beim Einrichten eines Projektes
- Formulardesigner
- Reportdesigner
- Benutzer- und Rechteadministration
- Dump einspielen, Dump exportieren
- SQL-Sheet ausführen
- Labeldefinitionen bearbeiten
- Datenprüfungen einrichten
- Projektinstandhaltung

Empfohlene Voraussetzung: GIS-Grundkenntnisse

Schulungstermin: 11.03.2026
28.05.2026

NET Cloud für Administratoren (1 Tag)

- Grundlegende Informationen zu NET Cloud
- Nutzerverwaltung, Organisationsverwaltung – Rollenvergabe
- Projekte erstellen, einrichten, löschen
- Layer hinzufügen, einrichten, löschen
- Attribute hinzufügen, einrichten, löschen
- Stile anlegen, pflegen
- Layergruppen anlegen
- E-Mail Templates
- Funktionen für den Endanwender

Empfohlene Voraussetzung: Grundkenntnisse über das NET Datenmodell vorteilhaft

Schulungstermin: 10.03.2026
27.05.2026

Netzmanagement mit NET Operations (1 Tag)

- Arbeiten mit Verträgen – Verträge anlegen, verwalten
- Arbeiten mit Diensten – Dienste anlegen, verwalten
- Netzbeschaltung im Zuge der Neuvermietung – Netzwegsuche
- Anlegen von Arbeitsaufträgen, Erzeugen von Reports
- NET Optionen

Empfohlene Voraussetzung: NET Engineering Rohrinfrastruktur, NET Engineering Glasfaserinfrastruktur

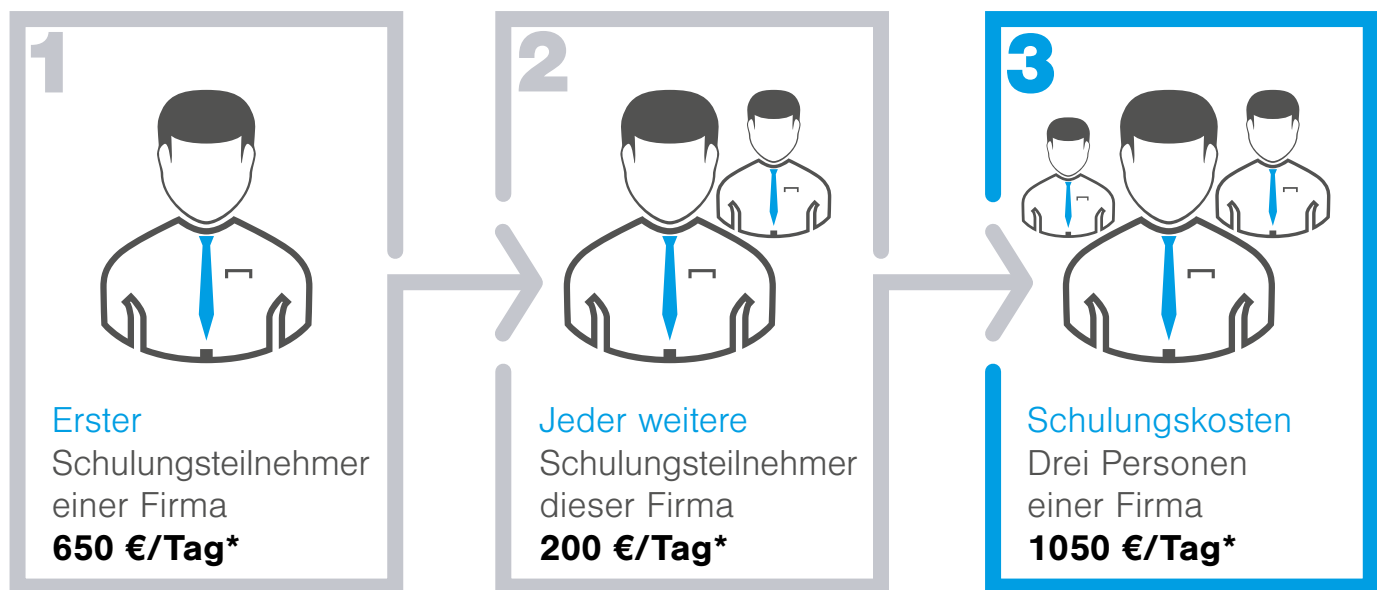
Schulungstermin: 12.03.2026
26.05.2026



Kosten

Mit der TKI School bieten wir Ihnen ein überzeugendes Schulungskonzept mit skalierbarer Preisgestaltung. Buchen Sie einzelne Termine oder ganze Themenblöcke und profitieren Sie von unseren kleinen Schulungsgruppen, die Ihren optimalen Lernerfolg sicherstellen.

Unsere attraktive Kostenstruktur für Ihre Schulung an einem Beispiel für drei Teilnehmer einer Firma:



* Die Schulungsgebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.



Allgemeine Schulungsbedingungen

Anmeldung

Die Anmeldung zur Teilnahme an einer Schulung ist über das Anmeldeformular per E-Mail oder Telefax möglich. Je anzumeldende Person ist ein Anmeldeformular erforderlich. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die allgemeinen Schulungsbedingungen an.

Zu Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von 1-2 Werktagen eine Eingangsbestätigung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Ablauf der allgemein gültigen Anmeldefrist von 21 Kalendertagen vor Schulungsbeginn erhalten Sie eine Durchführungsbestätigung für Ihre gewählten Schulungstermine. Die Rechnung für Ihre Schulungstermine erhalten Sie nach Durchführung der Schulung.

Durchführung

Ein Schulungstag umfasst 7 Stunden zzgl. Pausen. Ihr Schulungstag startet um 8:30 Uhr. Während des Schulungsverlaufes wird ausreichend Zeit für Fragen und eigenständiges Ausprobieren gegeben. Aus diesem Grund ist das konkrete Schulungsende abhängig von den Teilnehmerbedingungen und endet spätestens um 16:30 Uhr.

Wir führen die Schulungen an einem dafür eingerichteten Schulungsprojekt durch. Gern können Sie uns zur besseren Vorbereitung Ihre thematischen Wünsche (entsprechend des Schulungsziels) vorab mitteilen. Unsere Trainer werden diese Anregungen während des Schulungsverlaufs bestmöglich einfließen lassen. Für den Schulungszeitraum stellen wir Ihnen die benötigte Software zur Verfügung.

Stornierung durch den Teilnehmer

Bis 21 Kalendertage vor Schulungsbeginn können Sie kostenfrei Ihre Anmeldung schriftlich widerrufen. Senden Sie Ihre Absage bitte an tkischool@tki-chemnitz.de oder per Fax an +49 371 52 333 33. Maßgeblich ist der Eingang der schriftlichen Stornierung bei uns.

Darüberhinaus können Sie jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen. Bitte achten Sie bei der Auswahl eines Ersatzteilnehmers darauf, dass er die Voraussetzungen zur Erreichung des Schulungsziels erfüllt. Bei zu spät eingereichten Stornierungen oder Nichtteilnahme ohne Benennung eines Ersatzteilnehmers oder bei Nichtteilnahme wird die gesamte Schulungsgebühr fällig.

Änderungen vorbehalten

Kann eine Schulung aus Gründen, die TKI nicht zu vertreten hat (z. B. Verhinderung des Trainers oder Nichteinreichen der Mindestteilnehmerzahl) ganz oder teilweise nicht stattfinden, ist TKI berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten. In diesen Fällen wird die Schulungsgebühr nicht fällig. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.



Bitte füllen Sie das unten stehende Formular pro Schulungsteilnehmer aus und senden Sie es per E-Mail an tkischool@tki-chemnitz.de oder per Fax an die +49 (0) 371 | 52333 33.

Anmeldefrist bis 21 Tage vor Schulungsbeginn

Bitte wählen Sie die gewünschte(n) Schulung(en) aus und ergänzen Sie den gewünschten Termin.

Themenblock 1

Termine

Strukturplanung mit NET Design (2 Tage)

Themenblock 2

Überführung in die Feinplanung von NET Design zu NET Engineering (1 Tag)

Doc Pack (1 Tag)

Themenblock 3

NET Engineering Grundlagen mit AutoCAD Map 3D (1 Tag)

NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)

NET Engineering Rohrinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)

NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 1 (1 Tag)

NET Engineering Glasfaserinfrastruktur – Teil 2 (1 Tag)

Themenblock 4

Export nach GIS-NB (1 Tag)

Stilisierung der Daten mit dem Darstellungsmodell (1 Tag)

Plotlayouts erstellen (1 Tag)

Themenblock 5

Administration (1 Tag)

NET Cloud für Administratoren (1 Tag)

Netzmanagement mit NET Operations (1 Tag)

Teilnehmer:

Name

E-Mail

Rechnungsadresse:

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Rechnungs-Email

Die Kosten für die Schulungen betragen für die 1. Person einer Firma 650 €/Tag zzgl. MwSt,
ab der 2. Person dieser Firma 200 €/Tag zzgl. MwSt. Der Staffelpreis gilt für dieselbe Schulung am selben Tag.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur TKI School an.

Bitte bestätigen Sie Ihre Angaben mit Ihrer Unterschrift.

Datum _____

Unterschrift _____

2026

TKI School Termine im Überblick

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
01 DO	01 SO	01 SO	01 MI	01 FR	01 MO
02 FR	02 MO 05	02 MO 09	02 DO	02 SA	02 DI 22
03 SA	03 DI 05	03 DI 09	03 FR	03 SO	03 MI 23
04 SO	04 MI	04 MI	04 SA	04 MO 18	04 DO
05 MO 01	05 DO 05	05 DO 09	05 SO	05 DI 19	05 FR
06 DI 05	06 FR	06 FR	06 MO	06 MI 20	06 SA
07 MI 05	07 SA	07 SA	07 DI	07 DO	07 SO
08 DO	08 SO	08 SO	08 MI 09	08 FR	08 MO 23
09 FR	09 MO 06	09 MO 10	09 DO 09	09 SA	09 DI 24
10 SA	10 DI 06	10 DI 10	10 FR	10 SO	10 MI
11 SO	11 MI 06	11 MI 10	11 SA	11 MO 19	11 DO 25
12 MO 02	12 DO 06	12 DO 10	12 SO	12 DI 19	12 FR
13 DI 06	13 FR	13 FR	13 MO 15	13 MI 20	13 SA
14 MI	14 SA	14 SA	14 DI 15	14 DO	14 SO
15 DO 06	15 SO	15 SO	15 MI 15	15 FR	15 MO 24
16 FR	16 MO 07	16 MO 11	16 DO 16	16 SA	16 DI 24
17 SA	17 DI 07	17 DI 11	17 FR	17 SO	17 MI 25
18 SO	18 MI 07	18 MI 11	18 SA	18 MO 20	18 DO 26
19 MO 03	19 DO 07	19 DO 11	19 SO	19 DI 20	19 FR
20 DI 03	20 FR	20 FR	20 MO 16	20 MI	20 SA
21 MI	21 SA	21 SA	21 DI 16	21 DO	21 SO
22 DO 03	22 SO	22 SO	22 MI 16	22 FR	22 MO 25
23 FR	23 MO 08	23 MO 12	23 DO 16	23 SA	23 DI 25
24 SA	24 DI 08	24 DI 12	24 FR	24 SO	24 MI
25 SO	25 MI 08	25 MI 12	25 SA	25 MO	25 DO
26 MO 04	26 DO	26 DO	26 SO	26 DI 16	26 FR
27 DI 04	27 FR	27 FR	27 MO 17	27 MI 16	27 SA
28 MI 04	28 SA	28 SA	28 DI 17	28 DO	28 SO
29 DO		29 SO	29 MI 17	29 FR	29 MO 26
30 FR		30 MO 13	30 DO	30 SA	30 DI 26
31 SA		31 DI 13		31 SA	

█ Strukturplanung mit NET Design

█ Doc Pack

█ Überführung in die Feinplanung von NET Design zu NET Engineering

█ NET Engineering Grundlagen mit AutoCAD® Map 3D

NET Engineering Rohrinfrastruktur 1 + 2

NET Engineering Glasfaserinfrastruktur 1 + 2

█ Export nach GIS-NB

█ Stilisierung der Daten mit dem Darstellungsmodell

█ Plotlayouts erstellen

█ Administration

█ NET Cloud für Administratoren

█ Netzmanagement mit NET Operations



Haben Sie nicht das Passende gefunden?

Firmenschulungen (auch als Inhouse-Schulung)

Sie wünschen lieber eine firmenspezifische Schulung, exklusiv für Ihre Kolleginnen und Kollegen? Dann fragen Sie einfach bei uns an. Für Firmenschulungen erstellen wir Ihnen gern ein individuelles Angebot. Firmenschulungen können sowohl bei uns in Chemnitz in den Räumlichkeiten der TKI School als auch bei Ihnen in der Firma (inhouse) stattfinden. Unsere Schulungen können wir inhaltlich anpassen und Ihre Mitarbeiter an einem von uns eingerichteten Schulungsprojekt oder auch an einem Ihrer Projekte schulen.

Sprechen Sie uns an und wir erstellen Ihnen gern ein Angebot, das Ihren Anforderungen entspricht.
Da unsere Trainer sehr gut gebucht sind, empfehlen wir Ihnen, die Schulungsplanung mit uns abzustimmen und Ihre Anfrage sechs bis acht Wochen im Voraus an uns zu stellen.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Anja Herrmann.

Kontaktdaten

TKI mbH
Curiestraße 19
09117 Chemnitz

Telefon: +49 371 52333 862
Telex: +49 371 52333 33

E-Mail: tkischool@tki-chemnitz.de
Internet: www.tki-chemnitz.de/tki-school