

Für Anwender auf Baustellen



Grundlagenseminar Spezialtiefbau

Küchler
■ Technik



Ausgangslage und Ziele

Grundlagenseminar zu verschiedenen Bohrsystemen, Anker- und Mikropfahltypen sowie Geräten im Spezialtiefbau

Der Spezialtiefbau ist ein technisch anspruchsvolles Gebiet, das kontinuierliche Weiterbildung erfordert. Dieses Grundlagenseminar richtet sich an Anwender, sowohl Neueinsteiger als auch Erfahrene.

Aktuelle Trends und Wirtschaftlichkeit

Wir vermitteln aktuelles Fachwissen und zeigen auf, wie der gezielte Einsatz von korrekten Ressourcen entscheidend für Effizienz sorgt und Wirtschaftlichkeit fördert.

Ganzheitlicher Überblick

Die Teilnehmenden erlernen die technischen Grundlagen zu verschiedene Bohrsystemen, -geräten, Ankern und Mikropfählen sowie Injektionsanlagen und erhalten dadurch einen besseren Überblick über deren Anwendungen im Spezialtiefbau. So sind sie bestens gerüstet, um die Herausforderungen erfolgreich zu meistern.

Ausbildungsziele



Verschiedene Ankersysteme kennenlernen



Bohr- und Injektionsgeräte entdecken, welche auf der Baustelle eingesetzt werden



Bohrwerkzeuge für den richtigen Einsatz wählen



Arbeitssicherheit im Umgang mit Bohr- und Injektionsgeräten berücksichtigen



Eigenschaften und Anwendung von Injektionsmörtel kennen



Unterschied von SB-Bohrkronentypen sowie vorgespannten und ungespannten Ankern verstehen



Unterschiedliche Anker- und Pfahlprüfungsmethoden nach SIA 267/1 kennen

Inhalt und Eckdaten

Ausbildungsinhalt



Ankertechnik

Temporäre/permanente, ungespannte/vorgespannte Systeme



Bohrsysteme

Übersicht der unterschiedlichen Bohrgeräte und -werkzeuge



Bohrgeräte inkl. Unterhalt und Sicherheit

Korrekte und sichere Handhabung von Geräten



Injektionstechnik

Anwendung und Handhabung von Pumpen und Messgeräten



Mörtel / Binder

Eigenschaften und Einsatzgebiete



Messtechnik

Nach SIA 267 und 267/1

Wichtige Eckdaten

Dauer

1 Tag (7.30 bis 16.30 Uhr)

Daten

Mittwoch, 11. November 2026

Donnerstag, 19. November 2026

Kleidung

Warme Kleidung, kein Baustellen-equipment nötig

Durchführungsort

Küchler Technik AG, 6010 Kriens

Kosten

CHF 320.- inkl. Verpflegung

Teilnehmerzahl

40 Personen

Anmeldung bis

01. Oktober 2026



Anfahrt

Küchler Technik AG

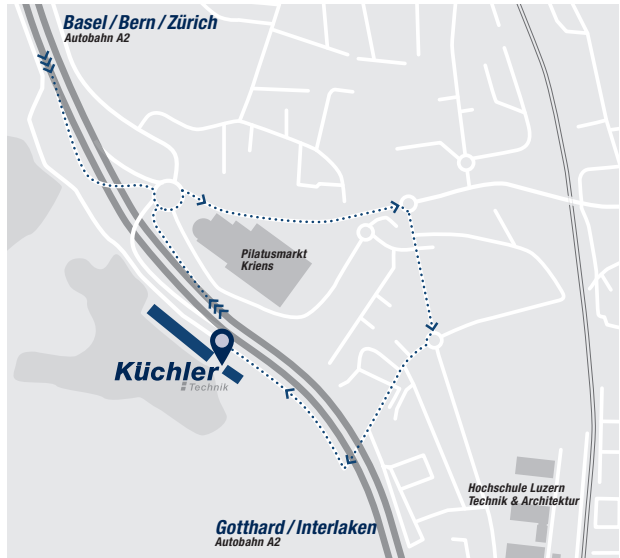


Kontakt

Küchler Technik AG
Schlundmatt 30
6010 Kriens
Schweiz

+41 (0)41 329 20 20

info@kuechler-technik.ch
www.kuechler-technik.ch



Autobahnausfahrt Horw
Richtung Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Standorte

