

ZIEL

Erhöhung des Sicherheitsbewusstseins und der Fahrsicherheit
Reduzierung von Gerätestillständen und Reparaturkosten
Steigerung der Effizienz

ZIELGRUPPE

Gerätefahrer, Gerätefahrereinwaiser, Mechaniker, Monteure, Elektriker

THEORIE

Gerätekunde

Produktlinien
Hauptkomponenten und Funktionsbeschreibung

Sicherheit

Sicherheit im Spezialtiefbau
Sicherheit für Gerätefahrer und Bohrhelfer
Sicherheit des Gerätes
Vermeiden von Bedienfehlern

Gerätebedienung

Auf- und Abrüsten, V- und H-Geräte
Tägliche Inspektion vor Inbetriebnahme
Verfahren des Gerätes auf der Baustelle
Verladetraining des Gerätes

Gerätetechnik

Elektrik - Grundlagen
Hydraulik - Grundlagen

Gerätedokumentation

Betriebsanleitung

Bohrverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik

Bohrverfahren Übersicht, Unterschiede
Bohrwerkzeuge
Kellystangen
Bodenmechanik, Grundlagen
Bodenbeschaffenheit, Auswahl des Bohrverfahrens

PRAXIS

Auf- und Abrüsten des Drehbohrgerätes
 Tägliche Inspektionen
 Bohroperationen, -prozesse
 Vermeidung von Umstürzen, Fahrübungen

VORKENNTNISSE

Berufserfahrung mit Drehbohrgeräten
 Die Teilnahme am Theorieteil ist Voraussetzung für den Praxisteil.

DAUER

Theorieteil: 4,5 Tage
 Praxisteil: 4 Tage

PREIS

980,00 € pro Teilnehmer (5 Tage Theorie)
 2.420,00 € pro Teilnehmer (4 Tage Praxis)
 3.400,00 € pro Teilnehmer (5 Tage Theorie / 4 Tage Praxis)

ORT

Schulungsräume Schrobenhausen bzw. Trainingsparcours in Aresing
 oder an einem beliebigen anderen Ort (je nach Kundenwunsch)

TERMIN

Theorie	Praxis
01.02.-05.02.2016	09.02.-11.02.2016
20.06.-24.06.2016	27.06.-30.06.2016
28.11.-02.12.2016	05.12.-08.12.2016

HINWEIS

Oder auf Anfrage
 Für das **Theorietraining** können **Gutscheine** aus den Maschinenkäufen
 der BAUER Maschinen GmbH eingelöst werden.

Unser Gerätefahrertraining (OT-B) stellt eine Grundlage für die Absolvierung
 der Führerscheinprüfung dar:
 Prüfung zum "Geprüften Fahrer von Großdrehbohrgeräten und Rammen".
 Prüfungsgebühr der ZUMBau 802,00 € (mehr dazu auf Seite 16)