

Zertifizierter Gerätefahrer für Großdrehbohrgeräte

(Seite 1/2)

ZIEL

Erhöhung des Sicherheitsbewusstseins
Erhöhung der Fahrsicherheit
Reduzierung von Gerätestillständen
Reduzierung von Reparaturkosten
Steigerung der Effizienz (höhere Produktionsleistung)

INHALT

- **Gerätekunde**
 - Produktlinien
 - Hauptkomponenten und Funktionsbeschreibung

- **Sicherheit**
 - Sicherheit im Spezialtiefbau
 - Sicherheit für Gerätefahrer und Bohrhelfer
 - Sicherheit des Gerätes
 - Bedienfehler

- **Gerätebedienung**
 - Auf- und Abrüsten, V- und H-Geräte
 - Tägliche Inspektion vor Inbetriebnahme
 - Verfahren des Gerätes auf der Baustelle
 - Ver-/Entladen des Gerätes

- **Gerätetechnik**
 - Elektrik - Grundlagen
 - Hydraulik - Grundlagen

- **Gerätedokumentation**
 - Betriebsanleitung
 - Ersatzteilliste

- **Bohrverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik**
 - Bohrverfahren Übersicht, Unterschiede
 - Bohrwerkzeuge
 - Kellystangen
 - Bodenmechanik, Grundlagen
 - Bodenbeschaffenheit, Auswahl des Bohrverfahrens

Zertifizierter Gerätefahrer für Großdrehbohrgeräte

(Seite 2/2)

	<ul style="list-style-type: none">• Praktisches Training<ul style="list-style-type: none">– Auf- und Abrüsten des Drehbohrgerätes– Tägliche Inspektionen– Bohroperationen, -prozesse– Vermeidung von Umstürzen, Fahrübungen
ZIELGRUPPE	Gerätefahrer, Gerätefahrereinweiser, Mechaniker, Monteure, Elektriker
VORKENNTNISSE	Keine Vorkenntnisse erforderlich. Die Teilnahme am Theorieteil ist Voraussetzung für den Praxisteil.
DAUER	Theorieteil: 5 Tage Praxisteil (Max. 5 Teilnehmer): 5 Tage bei Teilnehmern mit weniger als 10 Jahren Praxiserfahrung Praxisteil (Max. 5 Teilnehmer): 3 Tage bei Teilnehmern mit mindestens 10 Jahren Praxiserfahrung
PREIS	3.800,00 € pro Teilnehmer (5 Tage Theorie/5 Tage Praxis)
ORT	Schulungsräume Schrobenhausen bzw. Trainingsparcours in Aresing oder an einem beliebigen anderen Ort (je nach Kundenwunsch)
TERMIN	Siehe Terminübersicht (Seite 11) oder auf Anfrage
REFERENT/EN	BAUER Training Center GmbH
ANSPRECH-PARTNER	Frau Franziska David, +49 8252 97-2183
HINWEISE	Die BTC wurde Ende 2010 als Prüfungsstätte für den Führerschein "Geprüfter Fahrer von Drehbohrgeräten und Rammen" anerkannt. Eine gesonderte Prüfung muss hierfür absolviert werden. Das zur Verfügung gestellte BG-System für das praktische Training wird mit der Anmeldebestätigung mitgeteilt.