

# Seminarprogramm



**BAUER Training Center**

■ **Gerätetechnische Trainings**

# Vorwort



## Sehr geehrte Kunden, Partner und Mitarbeiter,

Das BAUER Training Center bietet seit mehr als 13 Jahren Trainings für Gerätefahrer und Mechaniker an. Die Themen Sicherheit und Effizienz der Ausbildung stehen bei uns an erster Stelle. In den letzten zwei Jahren haben wir unser Seminarangebot ausgeweitet und an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst. Besonders das „Digitale Lernen“ gewinnt für uns immer mehr an Bedeutung.

Für unsere Gerätefahrer, aber auch Mechaniker, bieten wir Wissen in Form von E-Learnings an, welches selbstgesteuert absolviert werden kann und jederzeit wieder abrufbar ist.

Mit unserem Seminarangebot auf Modulbasis (Seite 17) stellen Sie Ihr Training nach Ihrem Bedarf selbst zusammen.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß beim „Durchblättern“ unseres kompletten Seminarprogramms. Bei Fragen steht Ihnen unser Team jederzeit zur Seite.

## Ihr Team des BAUER Training Centers

Zielgruppe Gerätefahrer	Zielgruppe Mechaniker	Digital unterstütztes praktisches Lernen	Digitales Lernen	Kunden- orientierte Inhalte
Standardtrainings oder Individuell – je nach Bedarf	In Theorie und Praxis		Als E-Learning oder trainer- unterstütztes Online Training	Themen werden mit Ihnen individuell abgestimmt
				

„Aus den regelmäßigen Rückmeldungen unserer Kunden, aber auch dadurch, dass sich unsere Trainer fortlaufend weiterbilden, stellen wir eine hohe Qualität sicher.“

**Jerobeam Rückert, Leitung, jerobeam.rueckert@bauer.de**

„Der sichere und fachgerechte Umgang mit unseren Maschinen ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für jede Baustelle. Wir möchten Sie und Ihre Mitarbeiter unterstützen, dieser stetig wachsenden Herausforderung durch kundenorientiertes, praxisbezogenes Training gerecht zu werden.“

**Manuela Schreier, Tel.: + 49 8252 97-2547 manuela.schreier@bauer.de**

„Alle Seminare aus unserem Programm führen wir entweder bei Ihnen vor Ort, auf unserem eigenen Trainingsparcours oder in unseren modernen Schulungsräumen hier in Schrobenhausen durch.“

**Andreas Miketta, Tel.: +49 8252 97-2257, andreas.miketta@bauer.de**

„Flexibilität ist uns sehr wichtig. Sprechen Sie uns deshalb gerne an, wenn Sie kein passendes Seminar für Ihre Anforderungen gefunden haben. Wir erstellen Ihnen ein individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Trainingsangebot.“

**Corinna Edlich, Tel.: +49 8252 97-3938, corinna.edlich@bauer.de**

„Unsere erfahrenen Trainer lassen sich gerne auf die Diskussion konkreter Praxisbeispiele ein, um Ihre individuellen Bedürfnisse mit unseren langjährigen Erfahrungswerten in Einklang zu bringen.“

**Alexander Höflinger, Tel.: +49 8252 97-2907, alexander.hoeflinger@bauer.de**

**Cengiz Acikgöz, Tel.: +49 171 7534063, cengiz.acikgoez@bauer.de**

„Entdecken Sie unsere Seminare, Schulungen und Trainings – ob in Präsenz oder als Webinar. Wir unterstützen Sie gerne bei der Findung des richtigen Seminars für Sie oder Ihre Mitarbeiter.“

**Brigitte Niemann, Tel.: +49 8252 97-2185, brigitte.niemann@bauer.de**

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
Inhaltsverzeichnis.....	4
Unsere Certified Partner.....	6

## Digitalisierung im Bereich Training

Next Level Operator Training.....	9
E-Learning: Assistenzsysteme.....	9
E-Learning: Gerätefahrer.....	11

## Gerätefahrertraining für Drehbohrgeräte

OT-BG Gerätefahrertraining – Theorie.....	14
OT-BG Gerätefahrertraining – Praktisches Training.....	14
OT-BG Gerätefahrertraining – Refresher.....	15
Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte.....	16
Kundenspezifische Trainings aus den Produktreihen Drehbohrgeräte (B12), Rammgeräte (R 12) und Seilbagger (S 12).....	17

## Gerätefahrertraining für Rammgeräte

OT-RG Gerätefahrertraining – Theorie.....	21
OT-RG Gerätefahrertraining – Praktisches Training.....	22
Geprüfter Fahrer für Rammen.....	23

## Gerätefahrertraining für Seilbagger

OT-MC Gerätefahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – Theorie.....	25
OT-MC Gerätefahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – Praktisches Training.....	25
Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft.....	26
OT-SF Arbeiten mit dem Fräsen- und Greifersystem – Theorie.....	27

## Zubehörtrainings

Z 1 Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0.....	29
Z 2 E-Learning: Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0.....	29

## Gerätfahrertraining für Verfahrenstechniken/Misch- und Trenntechnik

Soil Mix Wall-Mischverfahren (SMW)	
Bohr- und Bodenmischverfahren aus der Sicht des Gerätfahrers .....	31
Schneckenortbeton-Pfähle .....	32
Cutter Soil Mixing (CSM) .....	33
Suspensionen im Spezialtiefbau (MT)	
Mischen, Injizieren und Trennen von Suspensionen im Spezialtiefbau.....	33
Wartung und Service von Mischanlagen .....	34

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

B 3-1 Grundagentraining Elektrik/Elektronik.....	38
B 4-1 Grundagentraining Hydraulik .....	38
B 9-1 Grundagentraining für Mechaniker – Kompaktseminar .....	39
B 3-2 Aufbauatraining Elektrik/Elektronik.....	40
B 4-2 Aufbauatraining Hydraulik.....	40
B 9-2 Aufbauatraining für Mechaniker – Kompaktseminar.....	41
Auf-/Abbau Seilbagger MC 76/MC 86/MC 96 .....	42
Auf-/Abbau Seilbagger MC 128.....	42
Grundagentraining Mechaniker für Ankerbohrgeräte .....	43

## Service Partner

Ausbildung der Service Partner der BAUER Maschinen GmbH.....	45
SP I – Service Partner Grundagentraining.....	46
SP II – Service Partner Aufbauatraining.....	46
SP IV – Service Partner Rammgeräte Grundagentraining .....	47
SP VII – Service-Laptop.....	48
SP VII – Service-Laptop Refresher .....	49
CAN-Bus-Analyzer .....	50
Ausbildung zum qualifizierten Einweiser/Kommissionierer .....	51

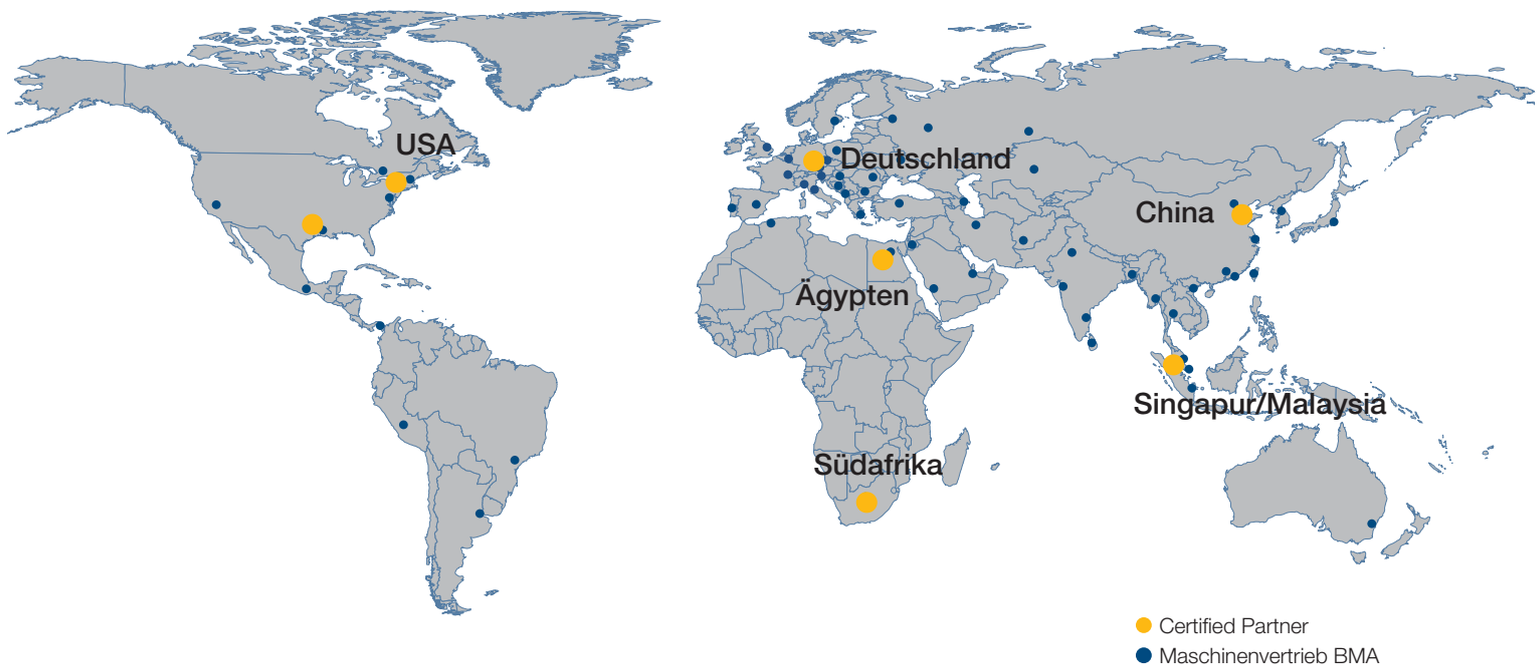
## Organisatorisches

Allgemeine Hinweise/AGB .....	53
Ansprechpartner.....	54
Anfahrt .....	55

# Unsere Certified Partner

„Die Welt ist unser Markt“ – basierend auf diesem Motto besteht unser Netzwerk und unsere Trainingsmöglichkeiten mit ausgewählten Partnern weltweit.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden qualifiziert hochwertige Trainings ortsnah anbieten zu können. Unsere Partner stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat in Sachen Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter zur Seite. Vorrangig werden Trainingseinheiten für Gerätefahrer angeboten. In engem Austausch mit dem BTC-Team sind unsere Partner immer bemüht, Ihre Wünsche bestmöglich zu erfüllen.



## Für Sie vor Ort



### **Bruce Bradley, BAUER Equipment America, Inc.**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG Theorie und Praxis  
Sprache/n: Englisch  
Trainingsgebiet: USA

### **Alexander Höflinger, BAUER Training Center**

Fachgebiet: Gerätefahrertrainings OT-BG, OT-RG und OT-MC  
Sprache/n: Deutsch  
Trainingsgebiet: Deutschland



### **Joe Kinworthy, ECA Equipment Corporation of America**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG, OT-RG und OT-MC Theorie und Praxis  
Sprache/n: Englisch  
Trainingsgebiet: USA

### **Jason Church, ECA Equipment Corporation of America/Canada**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG und OT-RG Theorie  
Sprache/n: Englisch  
Trainingsgebiet: Kanada



### **Andreas Miketta, BAUER Training Center**

Fachgebiet: Elektrik/Elektronik Grundlagen und Aufbau  
Sprache/n: Deutsch, Englisch  
Trainingsgebiet: Deutschland, Trainings weltweit

### **Osama Saeed, EFE Egyptian Foundation Engineering Co**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG Theorie  
Sprache/n: Arabisch, Englisch  
Trainingsgebiet: Ägypten



### **Charl Visser, BAUER Technologies South Africa (PTY) Ltd.**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG Theorie  
Sprache/n: Englisch  
Trainingsgebiet: Südafrika

### **Liu Xiuqiang, BAUER Technologies Far East Pte. Ltd.**

Fachgebiet: Gerätefahrertraining OT-BG Theorie, Auf-/Abbau Seilbagger MC, B 9-1  
Sprache/n: Chinesisch, Englisch  
Trainingsgebiet: Asien



# Digitalisierung im Bereich Training



## Digitalisierung im Bereich Training

### Next Level Operator Training

Digitales Ferntraining möglich

Der Schulungsbedarf für Gerätefahrer, Servicepersonal und Mechaniker wächst zunehmend weltweit. Bei der BAUER Training Center entstand die Idee, in Kooperation mit Usaneers GmbH ein erweitertes Ferntraining zu entwickeln. Durch das Softwaremodul Sleeve.Assist – REM AID können wir mit einer HoloLens 2 Datenbrille folgende Punkte anbieten:

- Software „Sie sehen, was ich sehe“
- Sprachliche Anweisungen mit visuellen Markierungen
- Touchscreen für einfache Handhabung
- Übertragung via Internet
- Der Teilnehmer kommuniziert in Echtzeit mit dem Trainer

**Mehr Details erfahren Sie über unsere Website [www.bauer-trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder sprechen Sie uns direkt an, wir informieren Sie gerne.**



### E-Learning für Gerätefahrer und Mechaniker

Lernen, Wissensvermittlung, Tipps und Tricks – abrufbar wann und wo Sie möchten! Unsere E-Learnings stehen Ihnen standardmäßig 180 Tage zur Verfügung. Dabei entscheiden Sie selbst, wann und wie oft Sie die Module bearbeiten möchten. Sie können die Module sowohl einzeln buchen als auch im Paket.

Mit unserem Wissen und unserer Kompetenz unterstützen wir Sie gerne bei der Erstellung von produktspezifischen Einweisungen und Trainings für Ihre Zielgruppen. Auf Basis einer Tablet-Anwendung erstellen wir Ihnen auch gerne komplett individualisierte Lernanwendungen, die über die gängigen Betriebssysteme (Windows, iOS oder Android) abgespielt werden können.

#### Dauer:

max. 1 Stunde je Modul

#### Preis je Teilnehmer und Modul:

55,00 EUR zzgl. MwSt.

### E-Learning: Assistenzsysteme

#### Ziel:

Gerätefahrer, Mechaniker und Servicepersonal erhalten Hintergrundinformationen und Anleitung zur Bedienung der aktuellen Assistenzsysteme der Drehbohrgeräte der BAUER Maschinen GmbH.

#### Komponenten:

- Modul 1: Ausschüttelassistent
- Modul 2: Schockierassistent
- Modul 3: VorschubPlus
- Modul 4: Verrohr-Assistent
- Modul 5: Mastautomatik  
(Details zu den Modulen finden Sie auf der Folgeseite)
- Z2 Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0  
(Details finden Sie auf Seite 29)

## Digitalisierung im Bereich Training

### E-Learning: Assistenzsysteme – Module im Überblick

#### Modul 1: Ausschüttelassistent

Sie lernen die Bedienung und den richtigen Umgang mit unserem Ausschüttelassistenten kennen. Des Weiteren lernen Sie das Parametrieren unterschiedlicher Entleerungsmethoden durch schockierende oder alternierende Drehbewegungen.

#### Modul 2: Schockierassistent

Sie lernen die Bedienung und den richtigen Umgang mit unserem Ausschüttelassistenten/Schockierassistenten kennen. Des Weiteren lernen Sie das Parametrieren unterschiedlicher Entleerungsmethoden durch schockierende oder alternierende Drehbewegungen (ist in Modul 1 enthalten).

#### Modul 3: VorschubPlus

Sie lernen die Bedienung und den Umgang mit dem VorschubPlus-Assistenten kennen. Dieser ermöglicht es, die Vorschub- und Hauptwinde zu synchronisieren, um die Zugkräfte zu addieren und auf das Maximale zu steigern. Auf diese Weise können feststehende Bohrröhre aus dem Boden gezogen oder schwere Bewehrungskörbe, die das Vorschubsystem überlasten, eingebaut werden.

#### Modul 4: Verrohr-Assistent

Sie lernen die Bedienung und Parametrierung des Verrohr-Assistenten kennen. Dieser unterstützt Sie beim Eindrehen und Ziehen der Bohrröhre durch effiziente alternierende Drehbewegungen im Drehgetriebe.

#### Modul 5: Mastautomatik

Sie lernen den Umgang mit der Mastautomatik kennen. Dabei wird gezeigt, wie sich bis zu drei beliebige Mastpositionen parametrieren und speichern lassen und wie Sie diese automatisch und individuell auf Knopfdruck anfahren können.



## Digitalisierung im Bereich Training

**Dauer:**

max. 1 Stunde je Modul

**Preis je Teilnehmer  
und Modul:**

95,00 EUR zzgl. MwSt.

### E-Learning: Gerätefahrer

Basierend auf unserem Standard Training für Gerätefahrer von Bauer-Drehbohrgeräten haben wir modulare E-Learnings für wichtige Themen entwickelt.

**Komponenten:**

- Modul 1–2: Unterwagensysteme
- Modul 1–3: Unterwagensysteme mit Verrohrungsanlagen BV
- Modul 1–4: KDK-Systeme
- Modul 1–5: Kellysysteme und Kellystangen
- Modul 2–1: Standsicherheit von Spezialtiefbaugeräten
- Modul 2–2: Arbeitsplanum
- Modul 2–3: Sicherheit für Gerätefahrer – Seiltechnologie
- Modul 4–1: Sicherheit für Gerätefahrer – Endschalter
- Modul 4–4: Sicherheit für Gerätefahrer – Hydraulik

### E-Learning: Gerätefahrer – Module im Überblick

**Modul 1–2: Unterwagensysteme**

Aufbau und Handhabung der verschiedenen Unterwagensystem, die in den Bauer-Drehbohrgeräten zum Einsatz kommen

**Modul 1–3: Unterwagen mit Verrohrungsanlagen BV**

Vorstellen der verschiedenen Verrohrungsanlagen mit ihren unterschiedlichen Anbauvarianten

**Modul 1–4: KDK-Systeme**

Aufbau, Anwendung und Wartung der eingesetzten Drehgetriebe

**Modul 1–5: Kellysysteme und Kellystangen**

Aufbau, Verwendung und Handhabung der unterschiedlichen Kellystangen-Typen

**Modul 2–1: Standsicherheit von Spezialtiefbaugeräten**

Standsicherheit und ihre Grenzen bei Drehbohrgeräten im täglichen Baustelleneinsatz

**Modul 2–2: Arbeitsplanum**

Arbeitsplanum für Drehbohrgeräte, wie es beschaffen sein sollte und welche Faktoren die Tragfähigkeit negativ beeinflussen

**Modul 2–3: Sicherheit für Gerätefahrer – Seiltechnologie**

Aufbau, Handhabung und Überwachung bis zur Ablegereife von Stahlseilen, wie sie bei Drehbohrgeräten zum Einsatz kommen

**Modul 4–1: Sicherheit für Gerätefahrer – Endschalter**

Sicherheitseinrichtungen, ihre Verwendung und deren Auswirkungen im Bohrbetrieb

**Module 4–4: Sicherheit für Gerätefahrer – Hydraulik**

Aufbau und Wirkungsweise der in Drehbohrgeräten eingesetzten Hydrauliksysteme, ihre Wartung und dem durch Hochdruck bestehenden Gefahrenpotential

# Gerätefahrertraining für Drehbohrgeräte



## Gerätfahrertraining für Drehbohrgeräte

### Sicherheit zahlt sich aus

Das Thema Sicherheit hat auf Baustellen höchste Priorität. Aber nur wer sein Gerät kennt und richtig bedienen kann, kann das Risiko eines Schadens für Mensch und Maschine auf ein Minimum reduzieren. Gerätfahrertrainings zahlen sich dabei gleich mehrfach aus: Neben dem erheblichen Plus an Sicherheit für den Einzelnen können teure Gerätestillstände und Reparaturkosten reduziert werden. Unsere Gerätfahrertrainings für Bohrgeräte sind optimal auf die Bedürfnisse unserer Trainingsteilnehmer abgestimmt. Neben umfangreichem theoretischen Fachwissen kann auf unserem eigenen Trainingsparcours das Gelernte unter fachkundiger Anweisung gleich in die Praxis umgesetzt werden. Bei uns können Sie Ihr Training individuell zusammenstellen, die Module „Theorie und Praxis“ sind separat buchbar.

**Gerne führen wir auch Theorie-Trainings direkt bei unseren Kunden vor Ort durch – sprechen Sie uns an!**

#### Hinweis:

**Für die Gerätfahrertrainings OT-BG, OT-BG Refresher, OT-RG und OT-MC können Gutscheine aus den Maschinenkäufen der BAUER Maschinen GmbH und RTG Rammtechnik GmbH eingelöst werden.**

## Aufbau des Gerätfahrertrainings

- **Theorietrainings in bestens ausgestatteten Seminarräumen**
- **Vermittlung von Gerätekunde, Sicherheit, Bedienung, Dokumentation und Bodenmechanik**

THEORIE

- **Durchführung des Trainings auf einem beispiellosen Parcours mit über 6000 Quadratmetern**
- **Vermittlung von Sicherheit in typischen Baustellensituationen**
- **Effizienter Umgang mit Maschinen und Assistenten**

PRAXIS

- **Erlangen des Führerscheins „Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte“ und „Geprüfter Fahrer für Rammen“ oder „Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft“**
- **„ZUMBau“-zertifiziert (seit 2011)**

PRÜFUNG

## Gerätfahrertraining für Drehbohrgeräte

**Dauer:**  
4,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de)

**Preis je Teilnehmer:**  
1.500,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-BG Gerätfahrertraining – Theorie

**Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser

**Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten

**Inhalte:**

- Arbeitssicherheit
- Gerätekunde
- Gerätebedienung
- Gerätetechnik
- Bohrverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik
- Gerätedokumentation
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

**Dauer:**  
4 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-<br/>trainingcenter.de)

**Preis je Teilnehmer:**  
2.950,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-BG Gerätfahrertraining – Praktisches Training

**Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser

**Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten

**Inhalte:**

- Arbeitssicherheit
- Arbeitstechniken für Großdrehbohrgeräte
- Fahrübungen im Gelände
- Befahren von Steigungen
- Bohroperationen, -prozesse und -werkzeug
- Verladetraining
- Tägliche Wartungsarbeiten

## Gerätfahrertraining für Drehbohrgeräte

**Dauer:**

Theorieteil: 2 Tage  
Praxisteil: 2 Tage

**Termin/e:**

Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de)

**Preis je Teilnehmer:**

2.100,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

**Hinweis:**

Für dieses Training  
können Gutscheine/  
Voucher aus den  
Maschinenkäufen der  
BAUER Maschinen  
GmbH eingelöst werden.

### OT-BG Gerätfahrertraining – Refresher

- Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.
- Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser
- Vorkenntnisse:** Umfassende Berufserfahrung
- Inhalte:**
- Theorie
    - Arbeitssicherheit
    - Gerätetechnik
    - Bohrwerkzeuge
    - Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft
  - Praktisches Training
    - Arbeitssicherheit
    - Arbeitstechniken für Großdrehbohrgeräte
    - Bohroperationen, -prozesse und -werkzeug
    - Verladetraining
    - Tägliche Wartungsarbeiten

## Gerätfahrertraining für Drehbohrgeräte

### Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage  
Praxisteil: 1 Tag

### Termin/e:

Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de)

### Preis je Teilnehmer:

967,00 EUR zzgl. MwSt.  
(840,00 EUR Prüfungs-  
gebühr + 127,00 EUR  
Eintragung in das  
Zentralregister  
ZUMBau zzgl. MwSt.)  
(max. 5 Teilnehmer)

## Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte

### Ziel:

Sie erhalten einen standardisierten Nachweis Ihrer Qualifizierung als Gerätfahrer zur Erfüllung nationaler Sicherheitsstandards. Das BAUER Training Center ist in diesem Segment seit 2011 zugelassene Prüfungsstätte der ZUMBau ([www.ZUMBAU.org](http://www.ZUMBAU.org)).

### Inhalte:

#### Theoretische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitskunde
- Baumaschinenkunde
- Arbeitstechniken mit Bohrgerät
- Verfahrens- und Werkzeugtechnologie
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

#### Praktische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitstechniken
- Herstellen einer Bohrung
- Einbau Träger und Verfüllvorgang einer Bohrung
- Umsetzen eines Bohrgerätes auf eine höhere Arbeitsebene
- Ab-/Aufbau des Gerätes und Ver-/Entladen auf Transportfahrzeug

## Gerätefahrertraining für Drehbohrgeräte

### Kundenspezifische Trainings aus den Produktreihen Drehbohrgeräte (B12), Rammgeräte (R 12) und Seilbagger (S 12)

Zu allen Gerätetypen der BAUER Maschinen Gruppe bieten wir Trainings für Bauleiter, Poliere, Gerätefahrer, Bohrhelfer, Mechaniker und Techniker an.

Unabhängig von unseren Seminaren können Sie gerne Ihr individuelles Trainingsprogramm aus den einzelnen Trainingsmodulen zusammenstellen.

Gerne können wir einzelne Themen auch als Inhouse Schulung bei Ihnen vor Ort anbieten. Dies hat den Vorteil, dass Sie bei Schulungen von mehreren Mitarbeitern den Kostenvorteil von geringeren Fahrt- und Übernachtungskosten nutzen können. Ihre Mitarbeiter lernen zudem in vertrauter Umgebung.

**Für Sie individuell zusammengestellte Trainings basieren auf den Vorkenntnissen Ihrer Mitarbeiter und Ihren täglichen Arbeitsanforderungen.**

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, sprechen Sie uns an!**



**Jerobeam Rückert**  
Leitung  
jerobeam.rueckert@bauer.de



**Manuela Schreier**  
Tel.: +49 8252 97-2547  
manuela.schreier@bauer.de



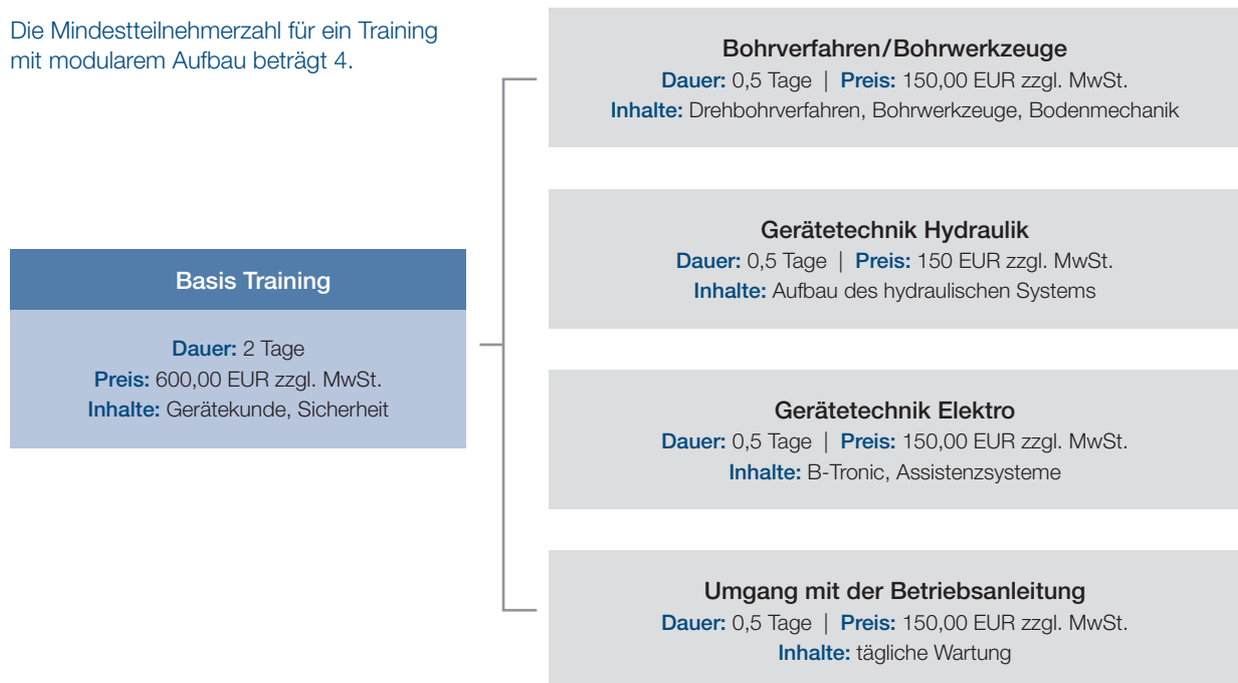
**Brigitte Niemann**  
Tel.: +49 8252 97-2185  
brigitte.niemann@bauer.de

**Persönlich ist unser BTC-Team für Sie von 8.00 bis 17.00 Uhr  
(Freitags 8.00 bis 13.00 Uhr) erreichbar.**

## Gerätfahrertraining für Drehbohrgeräte

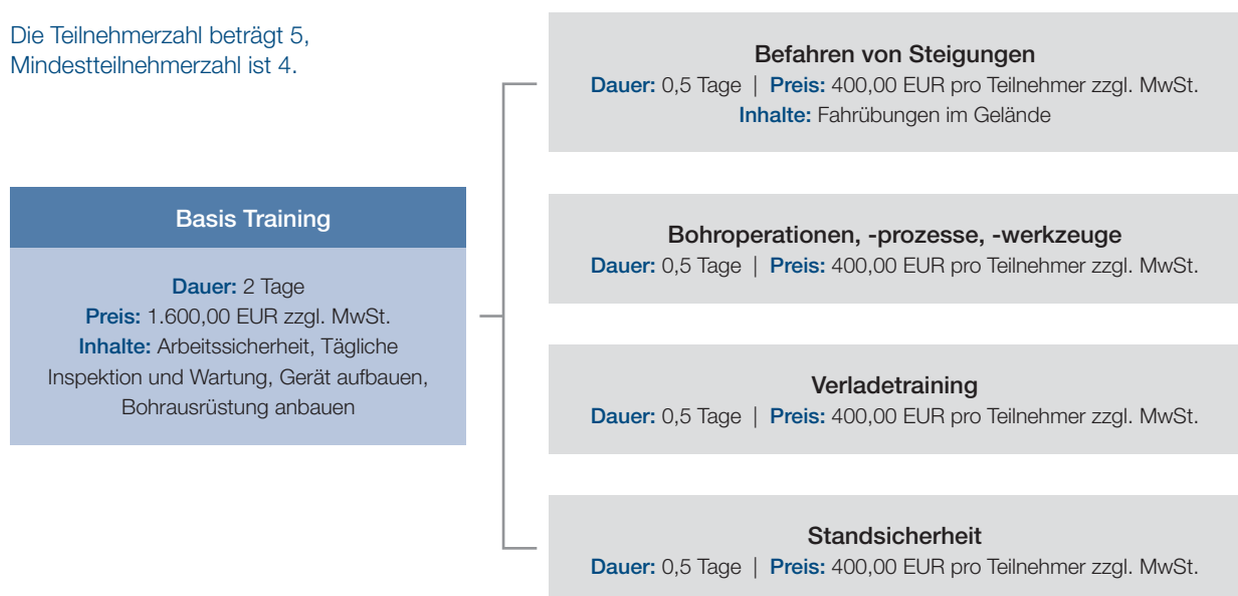
### Gerätfahrer Theorie – Modularer Aufbau

Die Mindestteilnehmerzahl für ein Training mit modularem Aufbau beträgt 4.



### Gerätfahrer Praxis – Modularer Aufbau

Die Teilnehmerzahl beträgt 5, Mindestteilnehmerzahl ist 4.



**Hinweis:** Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätefahrertraining für Drehbohrgeräte

### Weitere Module – Modularer Aufbau

Die Teilnehmerzahl beträgt 5, Mindestteilnehmerzahl ist 4.

<b>Intensivtraining Assistenzsysteme</b>	<p><b>Dauer:</b> 1 Tag (Praxis)</p> <p><b>Preis:</b> 800,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ausschüttelassistent</li> <li>▪ Schockierassistent</li> <li>▪ VorschubPlus</li> <li>▪ Verrohr-Assistent</li> <li>▪ Mastautomatik</li> </ul>
<b>Intensivtraining Fernbedienung</b>	<p><b>Dauer:</b> 1 Tag (Praxis)</p> <p><b>Preis:</b> 800,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anwendungsfälle der Fernbedienung</li> <li>▪ Sicherheit beim Arbeiten mit der Fernbedienung</li> <li>▪ Übungen zum Einsatz der Fernbedienungen</li> </ul>
<b>Intensivtraining BW/ BK Bohrwerkzeuge/ Kellystangen</b>	<p><b>Dauer:</b> 1 Tag (Theorie + Praxis)</p> <p><b>Preis:</b> 550,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung und Einsatz</li> <li>▪ Optimierte Anwendung</li> <li>▪ Wartung und Service Kellysystem</li> <li>▪ Aufbau, Anwendung, Besonderheiten</li> <li>▪ Handhabung zur Verschleißreduzierung</li> <li>▪ Wartung und Reparatur</li> </ul>
<b>Bohrwerkzeug – Service und Reparatur</b>	<p><b>Dauer:</b> 1,5 Tage (Theorie + Praxis)</p> <p><b>Preis:</b> Auf Anfrage – Training beim Kunden oder in SOB</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Theorie: Verschleißteile, Wechselwerkzeuge</li> <li>▪ Neuerungen BWZ</li> <li>▪ Praxis: Wiederaufbereitung von Bohrrohren und Rohrschuhen</li> <li>▪ Wiederaufbereitung von Bohrwerkzeugen</li> <li>▪ Verschleißteilschutz, Haltertausch</li> </ul>
<b>Gerätetraining</b>	<p><b>Dauer:</b> 2 Tage (Theorie + Praxis)</p> <p><b>Preis:</b> 1.455,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bohrsimulation durch den BAUER Foundation Simulator</li> <li>▪ Auf- und Abrüsten des Drehbohrgerätes</li> <li>▪ Befahren einer Steigung</li> <li>▪ Bohrprozesse</li> </ul>

# Gerätefahrertraining für Rammgeräte



## Gerätfahrertraining für Rammgeräte

**Dauer:**  
4 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.500,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-RG Gerätfahrertraining – *Theorie*

- Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.
- Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser
- Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten
- Inhalte:**
- Arbeitssicherheit
  - Gerätekunde, -bedienung und -technik
  - Rammverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik
  - Gerätedokumentation
  - Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

## Gerätfahrertraining für Rammgeräte

**Dauer:**  
4 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de)  
oder auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
2.950,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-RG Gerätfahrertraining – *Praktisches Training*

- Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.
- Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser
- Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten
- Inhalte:**
- Arbeitssicherheit
  - Arbeitstechniken für Rammgeräte
  - Fahrübungen im Gelände
  - Befahren von Steigungen
  - Rammoperationen, -prozesse, -werkzeug
  - Verladetraining
  - Tägliche Wartungsarbeiten
- Hinweis:** Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätfahrertraining für Rammgeräte

### Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage  
Praxisteil: 1 Tag

### Termin/e:

Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

### Preis je Teilnehmer:

967,00 EUR zzgl. MwSt.  
(840,00 EUR Prüfungs-  
gebühr + 127,00 EUR  
Eintragung in das  
Zentralregister  
ZUMBau zzgl. MwSt.)  
(max. 5 Teilnehmer)

## Geprüfter Fahrer für Rammen

### Ziel:

Sie erhalten einen standardisierten Nachweis Ihrer Qualifizierung als Gerätfahrer zur Erfüllung nationaler Sicherheitsstandards. Das BAUER Training Center ist in diesem Segment seit 2011 zugelassene Prüfungsstätte der ZUMBau ([www.ZUMBAU.org](http://www.ZUMBAU.org)).

### Inhalte:

#### Theoretische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitskunde
- Baumaschinenkunde
- Arbeitstechniken mit Rammgeräten
- Verfahrens- und Werkzeugtechnologie
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

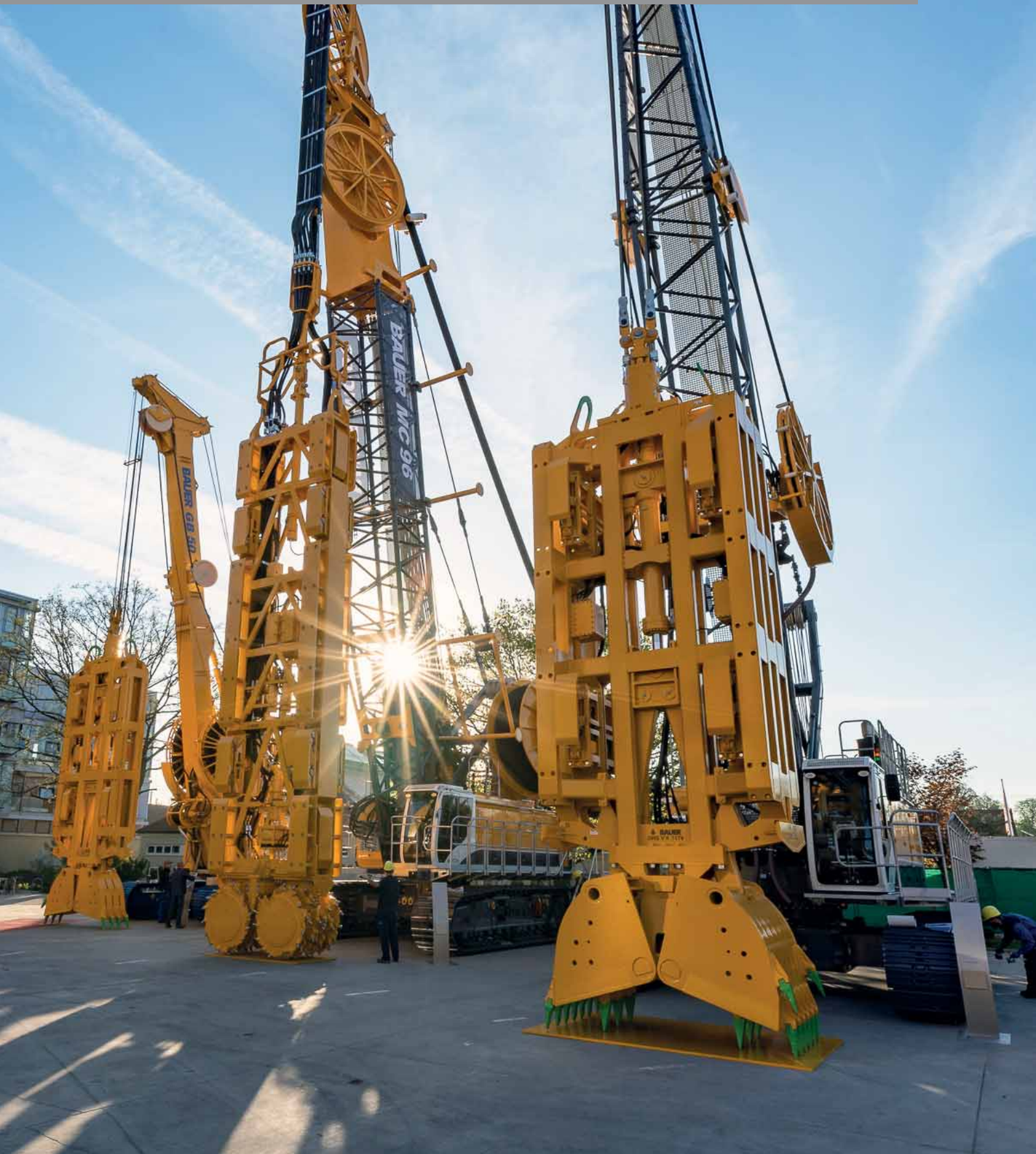
#### Praktische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitstechniken
- Einbau und Einrütteln von Rammelementen
- Ziehen und Ausbauen von Rammelementen
- Umsetzen des Rammgerätes auf eine höhere Arbeitsebene
- Ab-/Aufbau des Gerätes und Ver-/Entladen auf Transportfahrzeug

### Hinweis:

Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

# Gerätfahrertraining für Seilbagger



## Gerätfahrertraining für Seilbagger

**Dauer:**  
4 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.500,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-MC Gerätfahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – *Theorie*

**Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser

**Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten

**Inhalte:**

- Arbeitssicherheit
- Arbeits- und Baumaschinenkunde
- Verfahrens- und Werkzeugtechnologie
- Seile/Anschlagmittel
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft
- Gerätedokumentation

**Dauer:**  
4 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-<br/>trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
2.950,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### OT-MC Gerätfahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – *Praktisches Training*

**Ziel:** Sie erhöhen Ihre Fahrsicherheit und steigern die Effizienz Ihres Geräteeinsatzes. Dadurch können Sie Ihre Produktionsleistung steigern. Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser

**Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten

**Inhalte:**

- Arbeitssicherheit und -techniken für Seilbagger
- Fahrübungen im Gelände sowie Befahren von Steigungen
- Seilbagger im Hebezeugeinsatz und im Fallbetrieb
- Tägliche Umrüst- und Wartungsarbeiten

**Hinweis:** Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätfahrertraining für Seilbagger

### Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage  
Praxisteil: 1 Tag

### Termin/e:

Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

### Preis je Teilnehmer:

967,00 EUR zzgl. MwSt.  
(840,00 EUR Prüfungs-  
gebühr + 127,00 EUR  
Eintragung in das  
Zentralregister  
ZUMBau zzgl. MwSt.)  
(max. 5 Teilnehmer)

## Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft

### Ziel:

Sie erhalten einen standardisierten Nachweis Ihrer Qualifizierung als Gerätfahrer zur Erfüllung nationaler Sicherheitsstandards. Das BAUER Training Center ist in diesem Segment seit 2011 zugelassene Prüfungsstätte der ZUMBau ([www.ZUMBAU.org](http://www.ZUMBAU.org)).

### Inhalte:

#### Theoretische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitskunde
- Baumaschinenkunde
- Arbeitstechniken
- Lastaufnahme Einrichtung
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

#### Praktische Prüfung

- Arbeitssicherheit
- Arbeitstechniken
- Arbeiten im Hebezeugeinsatz
- Umrüstarbeiten
- Arbeiten im Freifallbetrieb

### Hinweis:

Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätfahrertraining für Seilbagger

**Dauer:**  
4,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.800,00 EUR  
zzgl. MwSt.

### OT-SF Arbeiten mit dem Fräsen- und Greifersystem – *Theorie*

**Ziel:** Sie erlernen den sicheren Umgang mit einem auf Greifer- oder Fräsenbetrieb umgerüsteten Trägergerät. Durch ein umfassendes Verständnis des Herstellprozesses einer „Schlitzwand“ können Sie die Effektivität Ihres Geräteeinsatzes erhöhen.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser, Poliere

**Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Bauer-Geräten (Seilbagger MC)

**Inhalte:**

- Fräsen-/Greiferbaustellen im Allgemeinen
- Fachkunde Schlitzwandtechnik
- Schlitzwandfräse
- Schlitzwandgreifer
- Schlauchaufrollsysteme
- Misch- und Trenntechnik der Suspensionen
- Bautechnik BT-Labor
- Qualitätssicherung durch Datenaufzeichnung
- Gerätedokumentation
- Arbeitstechnik
- Umwelt
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

# Zubehörtrainings



## Zubehörtrainings

**Dauer:**  
6 Stunden

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage  
(max. 10 Teilnehmer)

### Z 1 Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0

**Ziel:** Sie lernen die Bedienung und verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0 sowie die Aktualisierungen im Vergleich zu Version 2.0 kennen. Dadurch wird der Arbeitsalltag auf der Baustelle erleichtert und es dient der Qualitätssicherung und PC-gestützten Datenverarbeitung.

**Zielgruppe:** Geräteeinweiser, Bauleiter, Poliere

**Inhalte:**

- Möglichkeiten mit der Software WEB-BGM
- Kontrolle, Überwachung, Reporting
- Hardware zur Datengenerierung
- Starten der Software
- Aufrufen von Funktionen
- Datendownload
- Arbeiten mit den zur Verfügung stehenden Daten

**Hinweis:** Dieses Seminar bieten wir auch als Online-Seminar an.

**Dauer:**  
ca. 1 Stunde

**Termin/e:**  
jederzeit online  
abrufbar

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage

### Z 2 E-Learning: Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0

**Ziel:** Sie lernen die Grundlagen der Bedienung und Anwendungstechnik der Gerätemanagementsoftware WEB-BGM 3.0 digital im E-Learning kennen. Dadurch wird der Arbeitsalltag auf der Baustelle erleichtert und es dient der Qualitätssicherung und PC-gestützten Datenverarbeitung.

**Zielgruppe:** Geräteeinweiser, Bauleiter, Poliere

**Inhalte:**

- Grundlagen der Software WEB-BGM
- Kontrolle, Überwachung, Reporting
- Hardware zur Datengenerierung
- Starten und Aufrufen der Funktionen
- Datendownload

Gerätefahrertraining  
für Verfahrenstechniken/  
Misch- und Trenntechnik



## Gerätfahrertraining für Verfahrenstechniken/Misch- und Trenntechnik

**Dauer:**  
1 Tag

**Termin/e:**  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
550,00 EUR zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### Soil Mix Wall-Mischverfahren (SMW) Bohr- und Bodenmischverfahren aus der Sicht des Gerätfahrers

- Ziel:** Sie erhalten Einblicke in die Verfahren, die mit Bauer-Geräten ausgeführt werden können. Dadurch verbessern sich die Einsatzmöglichkeiten und die Qualität der auszuführenden Arbeiten.
- Zielgruppe:** Gerätfahrer, Geräteinweiser
- Vorkenntnisse:** Berufserfahrung
- Inhalte:** Es werden die Unterschiede in Bohrverfahren und Bodenmischverfahren erläutert und auf die notwendigen Anbauten eingegangen.
- Kellybohren
  - Schneckenortbeton-Pfähle (SOB)
  - Bodenmischverfahren
  - Cutter Soil Mixing (CSM)

## Gerätfahrertraining für Verfahrenstechniken/Misch- und Trenntechnik

### Dauer:

1 Tag

### Termin/e:

auf Anfrage

### Preis je Teilnehmer:

700,00 EUR zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

## Schneckenortbeton-Pfähle (SOB)

**Ziel:** Sie erfahren alles über das Herstellen eines SOB-Pfahls mit Bauer-Bohrgeräten und optimaler Bohrausrüstung. Dies führt zu einem effizienten Einsatz der SOB-Bohrausrüstung und einer Qualitätsverbesserung der ausgeführten Arbeiten.

**Zielgruppe:** Poliere, Gerätfahrer, Bauleiter

**Vorkenntnisse:** Grundkenntnisse in Gerätekunde und Anwendungstechniken im Kellybohrverfahren

### Inhalte:

#### Theorie

- Gerätekunde (Drehbohrgerät mit kompletter SOB-Ausrüstung, Beton-Pumpe mit Betonierleitung)
- Allgemeine Sicherheit (Standicherheit inkl. Planum)
- Messtechnik und Assistenten
- Datenaufzeichnung, Datenauswertung I-Gestänge
- Einsparpotentiale im Betonverbrauch
- Einsparpotentiale im Dieserverbrauch durch Assistenten EEP (Energie-Effizienz-Paket)

#### Praktisches Training

- Auf-/Einbau SOB-Ausrüstung
- Einbau SOB-Kelly
- Spezielle Bohrwerkzeuge
- Bedienung der Datenaufzeichnung

### Hinweis:

Beinhaltet nicht die Datenauswertung mit B-Report.  
Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätfahrertraining für Verfahrenstechniken/Misch- und Trenntechnik

**Dauer:**  
3 Tage

**Termin/e:**  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.200,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(max. 5 Teilnehmer)

### Cutter Soil Mixing (CSM)

**Ziel:** Sie erhalten einen Überblick über die gerätetechnische Ausstattung beim Cutter Soil Mixing Verfahren. Dies führt zu einem effizienten Einsatz der CSM-Ausrüstung und dadurch zur Qualitätsverbesserung der auszuführenden Arbeiten.

**Zielgruppe:** Poliere, Gerätfahrer, Bauleiter

**Vorkenntnisse:** Grundkenntnisse in Gerätekunde

**Inhalte:**

- Gerätekunde
- CSM-Verfahrensprozess
- Allgemeine Sicherheit
- Standsicherheit inkl. Planum
- Messtechnik für das CSM-Verfahren
- Datenaufzeichnung, Datenauswertung

**Dauer:**  
2 Tage  
Das Training findet in Immenstadt auf dem Betriebsgelände der BAUER MAT Slurry Handling Systems statt.

**Termin/e:**  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage  
(max. 5 Teilnehmer)

### Suspensionen im Spezialtiefbau (MT) Mischen, Injizieren und Trennen von Suspensionen im Spezialtiefbau

**Ziel:** Sie erlangen technisches Verständnis für das Zusammenspiel unterschiedlicher Verfahrenstechniken und Systeme im Spezialtiefbau. Sie erweitern dadurch Ihr Basiswissen für die praktische Anwendung auf der Baustelle.

**Zielgruppe:** Gerätfahrer, Bauleiter, Projektleiter

**Vorkenntnisse:** Technisches Grundverständnis

**Inhalte:**

Theorie

- Kolloidales Mischen von Suspensionen
- Injizieren von Suspensionen
- Trennen von Suspensionen
- Arbeitssicherheit bei Verpressarbeiten
- Qualitätssicherung
- Suspensionsberechnung

Praktisches Training

- Misch-, Pump- und Trenntechnik
- Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

**Hinweis:** Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Gerätfahrertraining für Verfahrenstechniken / Misch- und Trenntechnik

**Dauer:**

1 Tag

Das Training findet in Immenstadt auf dem Betriebsgelände der BAUER MAT Slurry Handling Systems statt.

**Termin/e:**

auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**

auf Anfrage  
(max. 10 Teilnehmer)

### Wartung und Service von Mischanlagen

**Ziel:** Sie lernen die Funktion, Wartung und Reparatur der Mischanlagen-technik im mechanischen Anlagenbereich zu erläutern, damit diese in die Praxis umgesetzt werden können.

**Zielgruppe:** Service Partner, Servicetechniker

**Inhalte:**Theorie

- Service, Wartung und Pflege Mechanik
- Grundaufbau
- Grundlagen Steuerung: Bedienung und Logik
- Antriebssysteme

Praktisches Training

- Reparatur bzw. Austausch von Ersatz- und Verschleißteilen
- Fehleranalyse
- Verfahrenstechnik

**Hinweis:**

Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.



**BAUER**



**BAUER MAT**  
Duty Training Systems

# Training für Mechaniker und Servicepersonal



## Training für Mechaniker und Servicepersonal

### Weiterbildung zahlt sich aus

Nachfolgende Trainings wurden von uns speziell für Mechaniker und Servicepersonal konzipiert. Die Verkürzung von Stillstandzeiten und die Reduzierung von Kosten sind nur ein Teil Ihres Nutzens.

In unseren Grundlagentrainings vermitteln wir ein solides Grundlagenwissen in den verschiedenen Fachkompetenzen für die Bauer-Geräte BG, RG und MC.

In den Aufbautrainings wird auf die gerätespezifischen Besonderheiten eingegangen und spezielles Wissen hinsichtlich der einzelnen Gerätetypen vermittelt. Die Teilnahme an einem Aufbautraining setzt die vorherige Teilnahme an einem Grundlagentraining voraus.

Die modulare Aufbauweise ermöglicht es uns, das benötigte Training individuell nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

### Kompaktseminar für Mechaniker: Grundlagen – Modularer Aufbau

Elektrik/Elektronik Grundlagen  
2,5 Tage

Hydraulik Grundlagen  
2,5 Tage

**Kompaktseminar für Mechaniker –  
Grundlagen 5 Tage**

### Kompaktseminar für Mechaniker: Aufbau – Modularer Aufbau

Elektrik/Elektronik Aufbau  
2,5 Tage

Hydraulik Aufbau  
2,5 Tage

**Kompaktseminar für Mechaniker –  
Aufbau 5 Tage**

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**  
2,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
950,00 EUR zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 3-1 Grundlagentraining Elektrik/Elektronik

**Ziel:** Sie erhalten ein Grundlagenwissen über die Drehbohrgeräte in der Fachkompetenz Elektrik/Elektronik. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Maschinentechnisches Verständnis

**Inhalte:**

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- Digitale und analoge Sensoren
- Visualisierungssysteme
- Arbeiten mit Elektroschaltplänen
- Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
- Messübungen

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

**Dauer:**  
2,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-<br/>trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
950,00 EUR zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 4-1 Grundlagentraining Hydraulik

**Ziel:** Sie erhalten ein Grundlagenwissen über die Drehbohrgeräte in der Fachkompetenz Hydraulik. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Maschinentechnisches Verständnis

**Inhalte:**

- Sicherheit
- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikkreisläufe, -komponenten, -schaltzeichen und -schaltpläne
- Ventile, Funktionen und Anwendungen
- Schlauchleitungen und Verschraubungen

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**  
5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.900,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 9-1 Grundlagentraining für Mechaniker – *Kompaktseminar*

**Ziel:** Sie erhalten ein Grundlagenwissen über die Drehbohrgeräte in den Fachkompetenzen Elektrik/Elektronik und Hydraulik. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Maschinentechnisches Verständnis

**Inhalte:**

Elektrik/Elektronik

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- Digitale und analoge Sensoren
- Visualisierungssysteme
- Arbeiten mit Elektroschaltplänen
- Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
- Messübungen

Hydraulik

- Sicherheit
- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikkreisläufe, -komponenten, -schaltzeichen und -schaltpläne
- Ventile, Funktionen und Anwendungen
- Schlauchleitungen und Verschraubungen

**Hinweis:** Dies ist ein kompaktes einwöchiges Training, bestehend aus den beiden Grundlagentrainings. In diesem Training werden die individuellen Inhalte beider Schulungen aufeinander abgestimmt und vermittelt.

Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**  
2,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
950,00 EUR zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 3-2 Aufbautraining Elektrik/Elektronik

**Ziel:** Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die Drehbohrgeräte in der Fachkompetenz Elektrik/Elektronik. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Grundlagen der Elektrik/Elektronik

**Inhalte:**

- Kenntnisse der elektrischen Ansteuerung
- Kenntnisse über Bau- und Funktionsgruppen
- CAN-Bus-Netzwerk
- CAN-Bus-Komponenten
- Bildschirme, Monitorsysteme und Tastaturen
- Erweiterte Fehlersuche mit Hilfe des B-Tronic-Systems
- Messübungen

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

**Dauer:**  
2,5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-<br/>trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
950,00 EUR zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 4-2 Aufbautraining Hydraulik

**Ziel:** Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die angewandte Hydraulik/Antriebstechnik und die hydraulische Systemsteuerung in den Drehbohrgeräten. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Grundlagen der Hydraulik

**Inhalte:**

- Positiv Flow Control mit Open Center
- Hubwinden mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im geschlossenen Kreis
- Drehantriebe (KDK, DKS, VDW)
- Kühlsysteme
- Aufrechterhalten der Betriebsbereitschaft

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**  
5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.900,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### B 9-2 Aufbautraining für Mechaniker – *Kompaktseminar*

**Ziel:** Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die Drehbohrgeräte in den Fachkompetenzen Elektrik/Elektronik und Hydraulik. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

**Vorkenntnisse:** Grundlagentraining Elektrik/Elektronik und Hydraulik

**Inhalte:**

Elektrik/Elektronik

- Kenntnisse der elektrischen Ansteuerung
- Kenntnisse über Bau- und Funktionsgruppen
- CAN-Bus-Netzwerk
- CAN-Bus-Komponenten
- Bildschirme, Monitorsysteme und Tastaturen
- Erweiterte Fehlersuche mit Hilfe des B-Tronic-Systems
- Messübungen

Hydraulik

- Positiv Flow Control mit Open Center
- Hubwinden mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im Geschlossenen Kreis
- Drehantriebe (KDK, DKS, VDW)
- Kühlsysteme
- Aufrechterhalten der Betriebsbereitschaft

**Hinweis:** Dies ist ein kompaktes einwöchiges Training, bestehend aus den beiden Aufbautrainings. In diesem Training werden die individuellen Inhalte beider Schulungen aufeinander abgestimmt und vermittelt. Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**  
1 Tag

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage  
(mind. 5 Teilnehmer)

### Auf-/Abbau Seilbagger MC 76/MC 86/MC 96

**Ziel:** Sie erlernen den sicheren Auf-/Abbau des Seilbaggers unter Berücksichtigung der Betriebsanleitung und der lokalen Sicherheitsvorschriften um so eigenverantwortlich gesicherte Montagearbeiten ausführen zu können.

**Zielgruppe:** Gerätefahrer

**Vorkenntnisse:** Baustellenerfahrung im Umgang mit Seilbaggern

**Inhalte:**

Theorie

- Arbeitssicherheit
- Standsicherheit
- Seile- und Anschlagmittel
- Lastmomentbegrenzung
- Lastaufnahme mittels Seilen
- Gerätedokumentation

Praktisches Training

- Arbeitssicherheit im Umgang mit dem Seilbagger
- Auf- und Abbau des Seilbaggers gemäß Gerätedokumentation

**Dauer:**  
1 Tag

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage  
(mind. 5 Teilnehmer)

### Auf-/Abbau Seilbagger MC 128

**Ziel:** Sie erlernen den sicheren Auf-/Abbau des Seilbaggers unter Berücksichtigung der Betriebsanleitung und der lokalen Sicherheitsvorschriften um so eigenverantwortlich gesicherte Montagearbeiten ausführen zu können.

**Zielgruppe:** Gerätefahrer

**Vorkenntnisse:** Baustellenerfahrung im Umgang mit Seilbaggern

**Inhalte:**

Theorie

- Arbeitssicherheit
- Standsicherheit
- Seile- und Anschlagmittel
- Lastmomentbegrenzung
- Lastaufnahme mittels Seilen
- Gerätedokumentation

Praktisches Training

- Arbeitssicherheit im Umgang mit dem Seilbagger
- Auf- und Abbau des Seilbaggers gemäß Gerätedokumentation

**Hinweis:** In Verbindung mit dem Auf-/Abbaubaustraining Seilbagger MC 76/MC 86/MC96 beträgt die Trainingsdauer 2 Tage. Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

## Training für Mechaniker und Servicepersonal

**Dauer:**

Das jeweilige Training findet in Drolshagen auf dem Betriebsgelände der Firma Klemm Bohrtechnik GmbH statt.

**Termin/e:**

Bitte schauen Sie sich unsere aktuellen Termine auf unserer Internetseite an: [www.klemm-bohrtechnik.de/parts-service/schulungen](http://www.klemm-bohrtechnik.de/parts-service/schulungen)

**Preis je Teilnehmer:**  
auf Anfrage  
(mind. 5 Teilnehmer)

### Grundlagentraining Mechaniker für Ankerbohrgeräte

- Ziel:** Sie erhalten ein Grundlagenwissen über die Klemm-Bohrgeräte in den Fachkompetenzen Elektrik/Elektronik/Hydraulik und Wartung. Dadurch können Reparaturausfallzeiten vermindert und Kosten reduziert werden.
- Zielgruppe:** Servicemechaniker, Kundendienst- und Wartungspersonal, qualifizierte Gerätefahrer mit Erfahrungen in Reparaturarbeiten
- Vorkenntnisse:** Maschinentechnisches Verständnis
- Inhalte:**
- Sicherheit (HSE, EN 16228)
  - Grundlagen der Hydraulik
  - Grundlagen der Elektrotechnik
  - Hydraulik-/Elektrokreisläufe, -komponenten, -schaltzeichen und -schaltpläne
  - Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
  - Aufrechterhalten der Betriebsbereitschaft
- Hinweis:** KLEMM Bohrtechnik GmbH stellt Ihnen gerne ein individuelles Trainingsprogramm zusammen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

# Service Partner

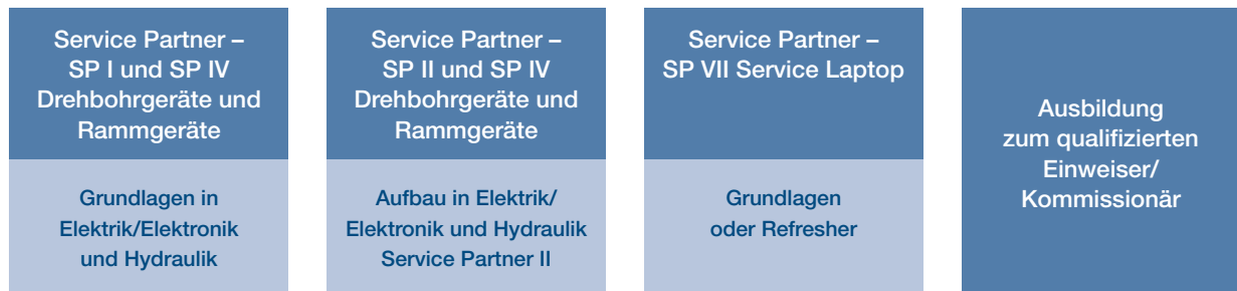


## Ausbildung der Service Partner der BAUER Maschinen GmbH

Das BAUER Training Center bietet in Zusammenarbeit mit der BAUER Maschinen GmbH im Rahmen der Auditierung ein aufeinander abgestimmtes Ausbildungsprogramm für Service Partner an.

Das einheitliche Programm für alle Service Partner gewährleistet Kompetenz und Wissen weltweit. Der Kunde kann auf qualitativ ausgebildete Partner der BAUER Gruppe setzen, die zeitnah und effizient den Baustellenservice umsetzen.

Der Ausbildungsplan besteht aus sieben Schulungsmodulen, die aufeinander abgestimmt sind (Basis- und Aufbau-schulungen). Die Seminare werden für alle Produkte der BAUER Maschinen Gruppe angeboten: BG Drehbohrgeräte/ RG Rammgeräte und MC Seilbagger. Durch ein Einstufungsverfahren wird für den Service Partner das beste Ausbildungsprogramm zusammengestellt.



## Service Partner

**Dauer:**  
5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.900,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### SP I – Service Partner Grundlagentraining

**Ziel:** Sie können technische Dokumentationen wie Hydraulikpläne lesen, erkennen die Symbole und Schaltzeichen und werden vertraut mit den Funktionsweisen und dem Grundaufbau der Bauer-Geräte. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicetechniker und Mechaniker von Service Partnern der BAUER Maschinen GmbH

**Inhalte:**

- Grundlagen Elektrotechnik mit Schaltzeichen
- Grundlagen der Hydraulik
- Digitale und analoge Sensorsignale
- Visualisierungssysteme B-Tronic
- Arbeiten mit technischen Unterlagen
- Bauer-Bohrgeräte Überblick

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

**Dauer:**  
5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-<br/>trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.900,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### SP II – Service Partner Aufbaustraining

**Ziel:** Sie können technische Dokumentationen wie Hydraulikpläne lesen, technische Unterlagen beim Beheben von Störungen verwenden und lernen die Systemeinstellungen und das Arbeiten mit den Visualisierungssystemen an den Bauer-Geräten kennen. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:** Servicetechniker und Mechaniker von Service Partnern der BAUER Maschinen GmbH

**Vorkenntnisse:** SP I Grundlagenschulung

**Inhalte:**

- Grundlagen des CAN-Bus-Systems in Bauer-Geräten
- CAN-Bus-Komponenten
- Hydraulische und elektrische Verknüpfungen
- Visualisierungssysteme als Diagnosetool verwenden
- Übersicht der Bauer-Gerätfunktionen
- Assistenzsysteme
- Bedienungselemente in der Kabine
- Arbeiten mit technischen Unterlagen

**Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Service Partner

**Dauer:**  
5 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.900,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### SP IV – Service Partner Rammgeräte Grundlagentraining

- Ziel:** Sie können technische Dokumentationen wie Hydraulikpläne lesen, erkennen die Symbole und Schaltzeichen und lernen wichtige Informationen zur Gerätestandsicherheit und Gerätekomponenten zu erkennen und benennen. Sie werden vertraut mit den Funktionsweisen und dem Grundaufbau der RTG Rammgeräte-Modellreihe. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.
- Zielgruppe:** Servicetechniker und Mechaniker von Service Partnern der BAUER Maschinen GmbH
- Inhalte:**
- Grundlagen Elektrotechnik mit Schaltzeichen
  - Grundlagen der Hydraulik
  - Digitale und analoge Sensorsignale
  - Visualisierungssysteme B-Tronic usw.
  - Arbeiten mit technischen Unterlagen
  - RTG Rammgeräte Überblick
  - Rüttler Überblick
- Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

## Service Partner

**Dauer:**  
3 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
1.500,00 EUR  
zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### SP VII – Service-Laptop

- Ziel:** Sie erhalten die Möglichkeit, den Service-Laptop kennen zu lernen und diesen selbstständig einzusetzen. Dadurch können Sie Stillstandszeiten oder Monitorausfälle verringern sowie Ersatzteilkosten durch Minimierung des eigenen Lagerbestandes senken.
- Zielgruppe:** Service Partner der BAUER Maschinen GmbH im Servicebereich, Mitarbeiter der BAUER Gruppe
- Vorkenntnisse:** Grundlagenschulung SP I und Aufbauschulung SP II, Erfahrung mit Bauer-Geräten
- Inhalte:**
- Bedienung des Service-Laptops
  - Einsatzmöglichkeiten auf Baustellen, in der Werkstatt und im Büro
  - Programmiersoftware Winflash, ITR, Bacom, B-Tronic, PVT-transfer, Linux/Ubuntu Systeme, ConDock, Pcan View, MCM Utility
  - Durchführung von Programm-Updates an B-Tronic-Systemen
  - ESX-Steuerungen und Bildschirmvarianten, Arbeiten mit Winzip, 7z.
  - Feedback Rechnerbespielen BMA-Flash Report
  - Keyboardadressierung und Beschriftungen
  - Praktische Übungen
  - Arbeiten mit dem BAUER Customer Center und dem Geräte-software-Download
- Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt. Aufgrund der notwendigen und sehr umfangreichen Hardware ist die Durchführung des Trainings nur in Schrobhausen, Conroe oder Malaysia möglich.

## Service Partner

**Dauer:**  
2 Tage

**Termin/e:**  
Aktuelle Termine  
finden Sie auf unserer  
website [www.bauer-  
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder  
auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**  
850,00 EUR zzgl. MwSt.  
(mind. 5 Teilnehmer)

### SP VII – Service-Laptop Refresher

- Ziel:** Sie können Ihre bereits erlernten Kenntnisse aus dem Service-Laptop Training auf den neuesten Stand bringen. Dadurch verbessern Sie Ihre Kenntnisse im Umgang mit dem BAUER Service-Laptop und erhalten Informationen zum Umgang und Beispiele neuer Steuerungskomponenten sowie eine Auffrischung Ihres Wissensstandes.
- Zielgruppe:** Service Partner der BAUER Maschinen GmbH im Servicebereich, Mitarbeiter der BAUER Gruppe
- Vorkenntnisse:** Grundlagenschulung SP I und Aufbauschulung SP II, Erfahrung mit Bauer-Geräten und erfolgreich absolviertes Service-Laptop Training
- Inhalte:**
- Auffrischung der Service-Laptop Kenntnisse
  - Neue Steuerungsrechner kennenlernen, einstellen und bespielen
  - Programmiersoftware Winflash, ITR, Bacom, B-Tronic, PVT-transfer, Linux/Ubuntu Systeme, ConDock. Pcan View, MCM Utility
  - Durchführung von Programm-Updates an B-Tronic-Systemen
  - ESX-Steuerungen und Bildschirmvarianten, Arbeiten mit Winzip, 7z.
  - Feedback Rechnerbespielen BMA-Flash Report
  - Keyboardadressierung und Beschriftungen
  - Praktische Übungen
  - Arbeiten mit dem BAUER Customer Center und dem Gerätesoftware-Download
- Hinweis:** Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt. Aufgrund der notwendigen und sehr umfangreichen Hardware ist die Durchführung des Trainings nur in Schrobenhausen, Conroe oder Malaysia möglich.

## Service Partner

**Dauer:**

1 Tag

**Termin/e:**

auf Anfrage

**Preis je Teilnehmer:**

auf Anfrage

(max. 5 Teilnehmer)

### CAN-Bus-Analyzer

**Ziel:**

Sie erhalten Grundkenntnisse über den CAN-Bus-Aufbau sowie die Möglichkeit den CAN-Bus-Analyzer kennen zu lernen und einsetzen zu können. Dadurch können Stillstandszeiten verkürzt und Kosten reduziert werden.

**Zielgruppe:**

Service Partner und Töchter der BAUER Maschinen GmbH im Service- und Reparaturbereich, Mitarbeiter der BAUER Gruppe

**Vorkenntnisse:**

Vorherige Teilnahme am BAUER Service-Laptop-Training, Zugang mit Bauer-E-Mail-Adresse zum BAUER Customer Center

**Inhalte:**

- Grundlegende Bedienung des CAN-Bus-Analyzers
- Messung von Bus-Pegeln
- Importieren von Template-Dateien
- Teilnehmermessung an CAN-Bus- und CAN-Open-Netzwerken
- Aufzeichnen von Teilnehmermessungen
- Empfangen von Botschaften mit symbolischer Decodierung
- Exportieren von Messungen
- Auswerten von Messungen auf dem Service-Laptop und Generieren von Protokollen

**Hinweis:**

Für Trainings, die nicht in Schrobenhausen stattfinden, ist aufgrund des notwendigen Praxisanteils zwingend ein eigenes Messequipment (CAN-Analyzer und Bauer-Gerät) erforderlich.

## Service Partner

**Dauer:**  
siehe Grafik

**Termin/e:**  
nach Erstellung eines  
persönlichen Ausbil-  
dungsplanes

**Preis je Teilnehmer:**  
siehe Grafik

### Ausbildung zum qualifizierten Einweiser/Kommissionierer

**Ziel:** Sie erhalten das nötige Wissen für kompetentes Auftreten beim Kunden mit Hintergrundwissen als Gerätefahrer und Mechaniker. Der professionelle Umgang mit Kunden und eine gute sprachliche Basis in Englisch sind dabei unerlässlich.

**Vorkenntnisse:** min. 5 Jahre Berufserfahrung im Spezialtiefbau

**Inhalte:**

- Gerätefahrerausbildung mit Abschluss „Geprüfter Fahrer gemäß ZumBau“
- Elektrik/Elektronik Grundlagen
- Hydraulik Grundlagen
- Service Laptop
- Englisch Level B 1
- Serviceorientiertes Verhalten im Umgang mit Kunden
- Einweisung in Prozessablauf der Kommissionierung

**Hinweis:** Nach Ihrer Anmeldung erstellen wir Ihnen Ihren persönlichen Ausbildungsplan. Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie einen Nachweis, welcher eine Gültigkeit von 3 Jahren hat.

Ausbildung zum qualifizierten  
Einweiser/Kommissionierer

#### Gerätefahrer Theorieteil

**Dauer:** 4,5 Tage | **Preis:** 1.500,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Gerätefahrer Praxisteil

**Dauer:** 4 Tage | **Preis:** 2.950,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Gerätefahrer Führerschein

**Dauer:** 1 Tag | **Preis:** 802,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Elektrik/Elektronik

**Dauer:** 2,5 Tage | **Preis:** 950,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Hydraulik

**Dauer:** 2,5 Tage | **Preis:** 950,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Service Laptop

**Dauer:** 3 Tage | **Preis:** 1.050,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

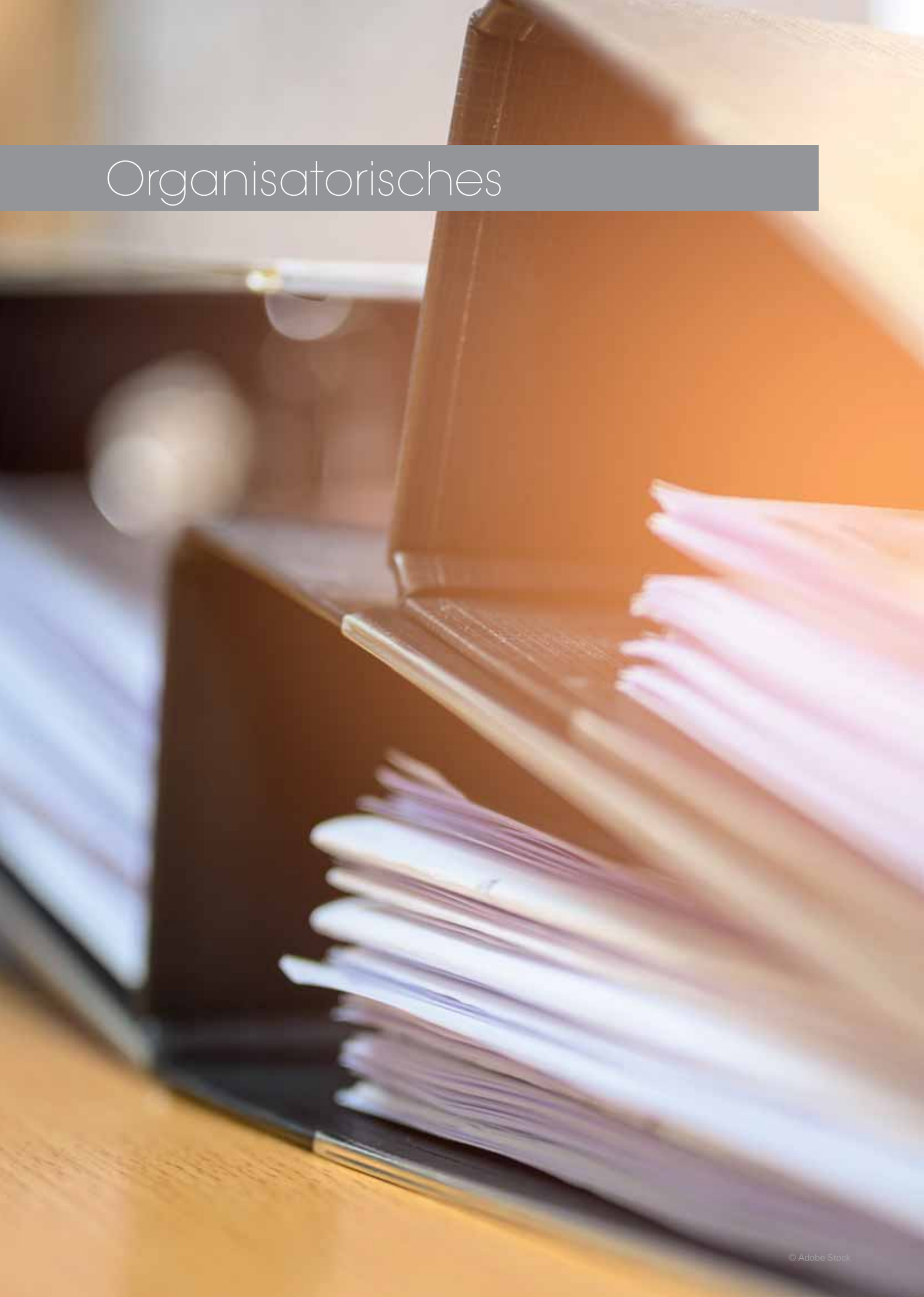
#### Serviceorientiertes Verhalten

**Dauer:** 1,5 Tage | **Preis:** 950,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

#### Absolvierung der E-Learnings für den ordnungs- gemäßen Ablauf der Kommissionierung

**Dauer:** ca. 1 h | **Preis:** 50,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

# Organisatorisches



## Allgemeine Hinweise

### Anmeldung

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website [www.bauer-trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de).

Noch nicht das passende Seminar gefunden?  
Gerne beraten wir Sie persönlich von Montag bis Donnerstag 8.00 bis 17.00 Uhr, freitags 8.00 bis 13.00 Uhr. Sie erreichen uns unter +49 151/18062496 oder per E-Mail: [btc@bauer.de](mailto:btc@bauer.de).

### Seminargebühren

Die Seminargebühr finden Sie direkt bei der jeweiligen Ausschreibung. In den genannten Preisen sind Seminarunterlagen, Mittagessen (bei Tagesveranstaltungen) sowie Pausenverpflegung inklusive kalter und warmer Getränke enthalten.

Alle Preise sind zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu verstehen und beziehen sich auf die angegebene Mindestteilnehmerzahl.

### Zusatzleistungen

Gerne bieten wir den Service, bei Bedarf ein Hotelzimmer vor Ort und/oder einen Mietwagen für Sie zu reservieren.

### Mindestteilnehmerzahl

Die Preiskalkulation beläuft sich auf die Mindestteilnehmerzahl, wie jeweils bei den Seminaren angegeben. Bei Abänderungen erfolgt eine Neukalkulation. Die Kosten hierfür müssen direkt vor Ort von Ihnen direkt übernommen werden.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der BAUER Maschinen GmbH.  
[https://www.bauer.de/bma/company/gterm\\_conditions/](https://www.bauer.de/bma/company/gterm_conditions/)

## AGB

### Rechte an Seminarmaterialien und Software

Die gestellten Arbeitsunterlagen und verwendete Computere Software ist urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nicht – auch nicht auszugsweise – ohne Einwilligung der BTC vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben oder zugänglich gemacht werden. Soweit technische oder wirtschaftliche Tatsachen über Leistungen des Veranstalters oder eines Mitgliedsunternehmens der BAUER AG im Rahmen des Seminars bekannt werden, sind dies Betriebs- bzw. Geschäftsgeheimnisse.

### Räumlichkeiten

Wenn nicht anders angegeben, finden die Seminare in unseren Räumlichkeiten in Schrobenhausen statt. Parkplätze sind in ausreichender Zahl vorhanden. Unsere Hauptverwaltung liegt drei Gehminuten vom Schrobenhausener Bahnhof entfernt. Die Hotels in der Innenstadt erreichen Sie in zehn Gehminuten.

### Teilnahmebestätigungen/Zertifikate

Bei erfolgreichem Abschluss der Lernzielkontrollen in ausgewiesenen Seminaren erhält der Teilnehmer ein Zertifikat. Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung ist eine Teilnahme von mindestens 80 % der Lehrgangsdauer.

### Verrechnung von Gutscheinen/Vouchern

Für die Gerätefahrertrainings OT-BG, OT-BG Refresher, OT-RG und OT-MC können Gutscheine aus den Maschinenkäufen der BAUER Maschinen GmbH und RTG Rammtechnik GmbH eingelöst werden. Im Bedarfsfall können diese nach Absprache bei zusätzlichen Trainings in Abzug gebracht werden.

### Sonstiges

Nach § 12 (Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV) ist der Arbeitgeber verpflichtet, seinen Mitarbeiter im sicheren Umgang mit den ihm zur Verfügung gestellten Gerätschaften zu unterweisen. Mit unseren Schulungen erhält der Arbeitgeber einen Nachweis, der der Betr-SichV entspricht.

Dies gilt nur dann, wenn die Tatsachen nicht bereits offenkundig sind. Diese Betriebsgeheimnisse sind von den einzelnen Teilnehmern streng vertraulich zu behandeln und dürfen nicht für eigene wirtschaftliche Zwecke verwendet werden, soweit sie nicht ausdrücklich zur Verwendung freigegeben wurden. Gleiches gilt für technische Vorlagen oder Vorschriften technischer Art, z. B. Modelle, Grafiken und Zeichnungen.

### Gerichtsstand

Als Gerichtsstand, auch für Wechsel-, Scheck- und Urkundenprozesse wird, soweit dies nach § 38 ZPO zulässig ist, der Hauptsitz von BTC, Schrobenhausen, vereinbart. BTC ist auch berechtigt, bei einem anderen zuständigen Gericht zu klagen.

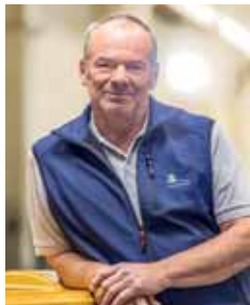
## Ansprechpartner



**Jerobeam Rückert**  
Leitung  
Tel.: +49 8252 97-3638  
jerobeam.rueckert@bauer.de



**Corinna Edlich**  
Tel.: +49 8252 97-3938  
corinna.edlich@bauer.de



**Alexander Höflinger**  
Tel.: +49 8252 97-2907  
alexander.hoefflinger@bauer.de



**Manuela Schreier**  
Tel.: +49 8252 97-2257  
manuela.schreier@bauer.de



**Andreas Miketta**  
Dipl.-Ing. (FH)  
Tel.: +49 8252 97-2257  
andreas.miketta@bauer.de



**Brigitte Niemann**  
Tel.: +49 8252 97-2185  
brigitte.niemann@bauer.de



**Cengiz Acikgöz**  
Tel.: +49 171 7534063  
cengiz.acikgoez@bauer.de

## Anfahrt BAUER Training Center in Schrobenhausen

### Ihr Weg zu uns

#### Aus Richtung Stuttgart/München:

A8, Ausfahrt Dasing auf die B 300 Richtung Ingolstadt/Regensburg

#### Aus Richtung Nürnberg/München:

A9, Ausfahrt Langenbruck auf die B 300 Richtung Augsburg

#### B 300 Ausfahrt Schrobenhausen:

- B 300 an der Ausfahrt Schrobenhausen verlassen.
- Folgen Sie der Vorfahrtsstraße geradeaus in die Aichacher Straße, bis Sie den Kreisverkehr am Thiers-Platz erreichen.
- Verlassen Sie diesen an der 3. Ausfahrt und fahren Sie in die Hörzhausener Straße.
- Bleiben Sie auf der rechtsabbiegenden Vorfahrtsstraße und gelangen Sie in die Pöttmeser Straße.
- Nach ca. 150 m folgen Sie dem Straßenverlauf links und nach weiteren 100 m biegen Sie rechts ab in die BAUER-Straße.
- Nach etwa 50 m haben Sie Ihr Fahrziel, BAUER-Straße 1, erreicht.

**BAUER Maschinen GmbH**  
**BAUER-Straße 1**  
**86529 Schrobenhausen**  
**btc@bauer.de**

#### GPS Navigation:

48° - 33' - 49" - N, 11° - 15' - 30" - E



Die Anfahrtsbeschreibungen unserer Partner erhalten Sie mit Ihren Teilnahmeunterlagen.

## Anfahrt BAUER Training Center-Trainingsparcours in Aresing

### Ihr Weg zu uns

#### Aus Richtung Stuttgart/München:

A8, Ausfahrt Dasing auf die B 300 Richtung Ingolstadt/Regensburg.

#### Aus Richtung Nürnberg/München:

A9, Ausfahrt Langenbruck auf die B 300 Richtung Augsburg

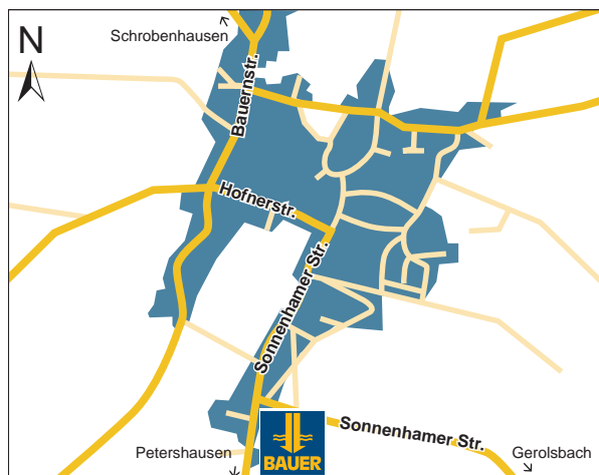
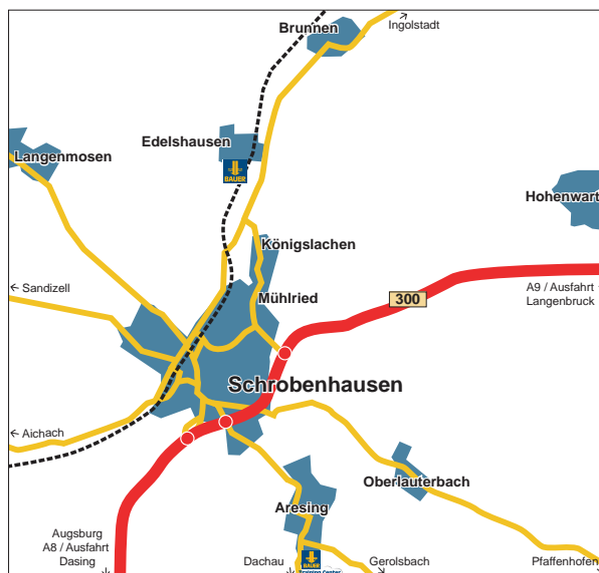
#### B 300 Ausfahrt Schrobenhausen-Dachau:

- Fahren Sie an der Ausfahrt Schrobenhausen rechts ab in die Gerolsbacher Straße Richtung Dachau.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf, bis Sie Schrobenhausen verlassen.
- Nach ca. 2 km passieren Sie die Ortseinfahrt Aresing.
- Bleiben Sie auf der Bauernstraße und folgen Sie dem Straßenverlauf für 1 km.
- Biegen Sie links in die Hofnerstraße ein.
- Nach ca. 450 m biegen Sie rechts in die Sonnenhamerstraße ein.
- Nach etwa 500 m nicht nach links Richtung Gerolsbach, sondern geradeaus auf der St 2050 bleiben.
- Nach 250 m links haben Sie das Ziel erreicht, die Parkplatz-Einfahrt ist links.

**BAUER Maschinen GmbH**  
**Trainingsparcours Aresing**  
 86561 Aresing  
 btc@bauer.de

#### GPS Navigation:

48° - 31' - 12" - N, 11° - 17' - 36" - E



Die Anfahrtsbeschreibungen unserer Partner erhalten Sie mit Ihren Teilnahmeunterlagen.





## **BAUER Maschinen GmbH**

BAUER-Straße 1

86529 Schrobenhausen

[btc@bauer.de](mailto:btc@bauer.de)

[www.bauer-trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de)