

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

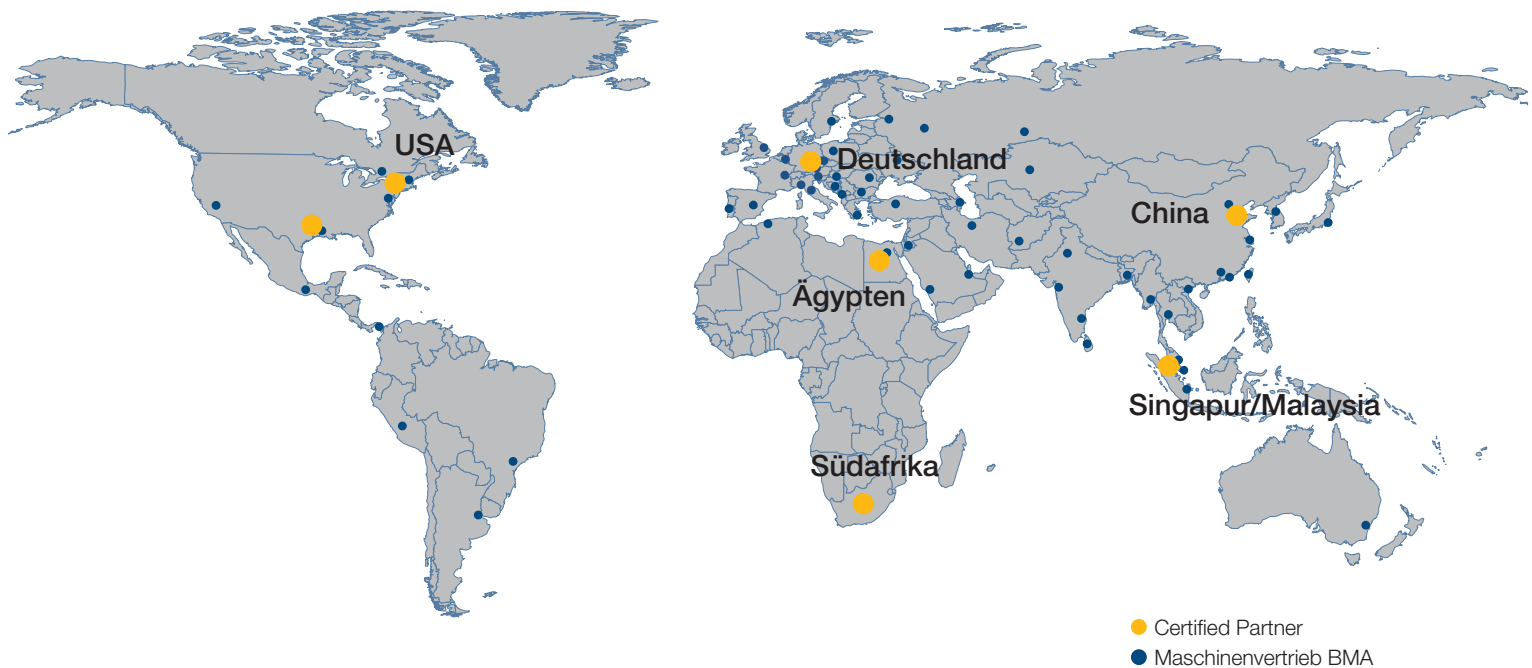
Organisatorisches

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 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-
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

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 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:** 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).

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



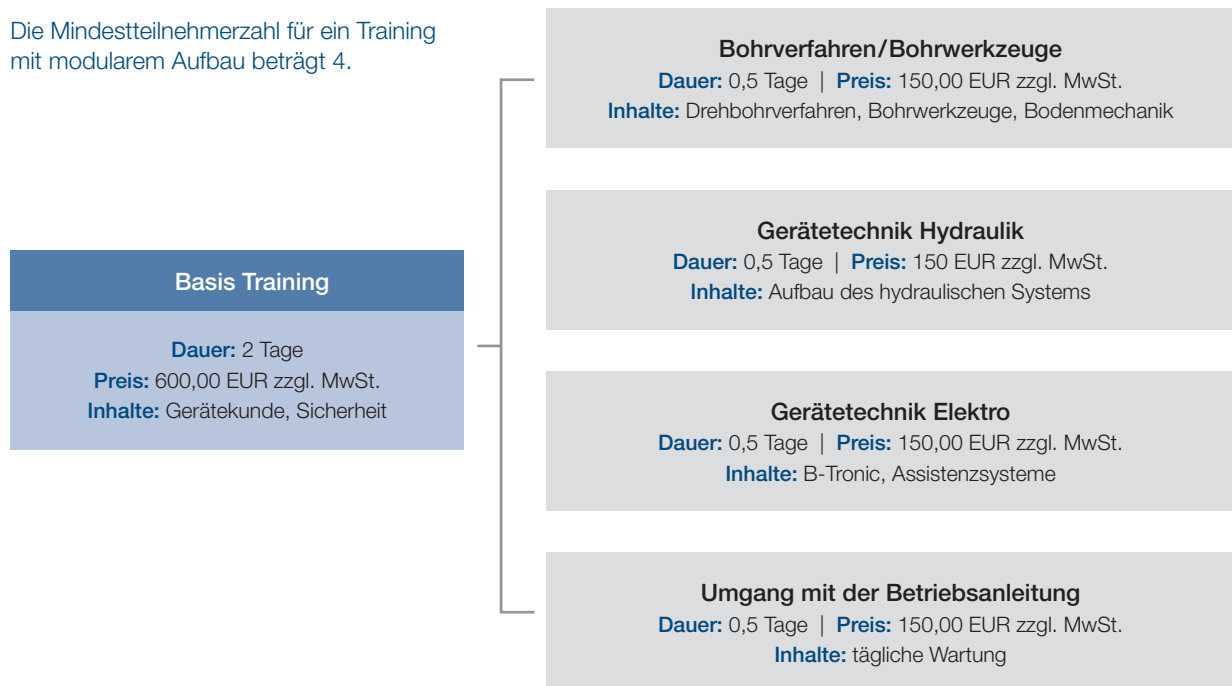
Brigitte Niemann
Tel.: +49 8252 97-2185
brigitte.niemann@bauer.de

**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

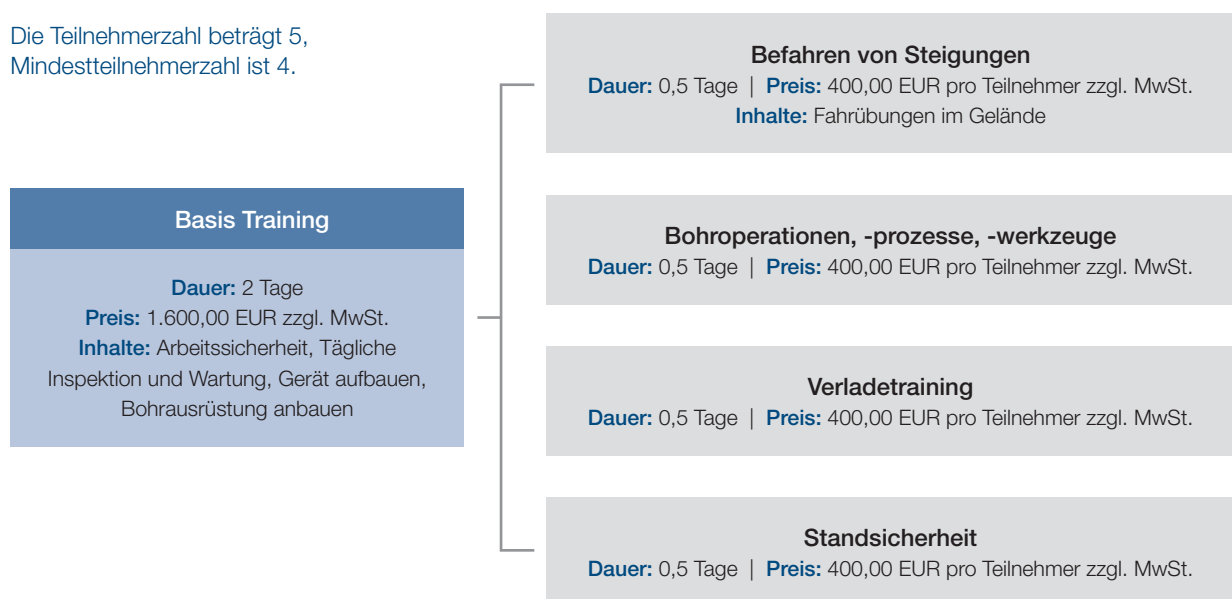
Gerätfahrer Theorie – Modularer Aufbau

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.

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

Gerätfahrertraining 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).

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-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.

Gerätemfahrertraining 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 Gerätemfahrer zur Erfüllung nationaler Sicherheitsstandards. Das BAUER Training Center ist in diesem Segment seit 2011 zugelassene Prüfungsstätte der ZUMBau (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

Gerätfahrertraining
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)

Gerätefahrertraining 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, Gerätefahrer, 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.

Gerätefahrertraining 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 Devices

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-
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-
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

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

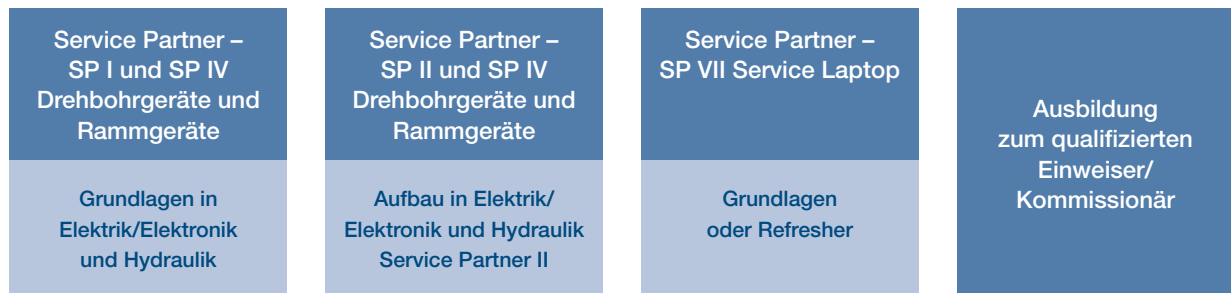


Ausbildung der Service Partner der BAUER Maschinen GmbH

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-
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.

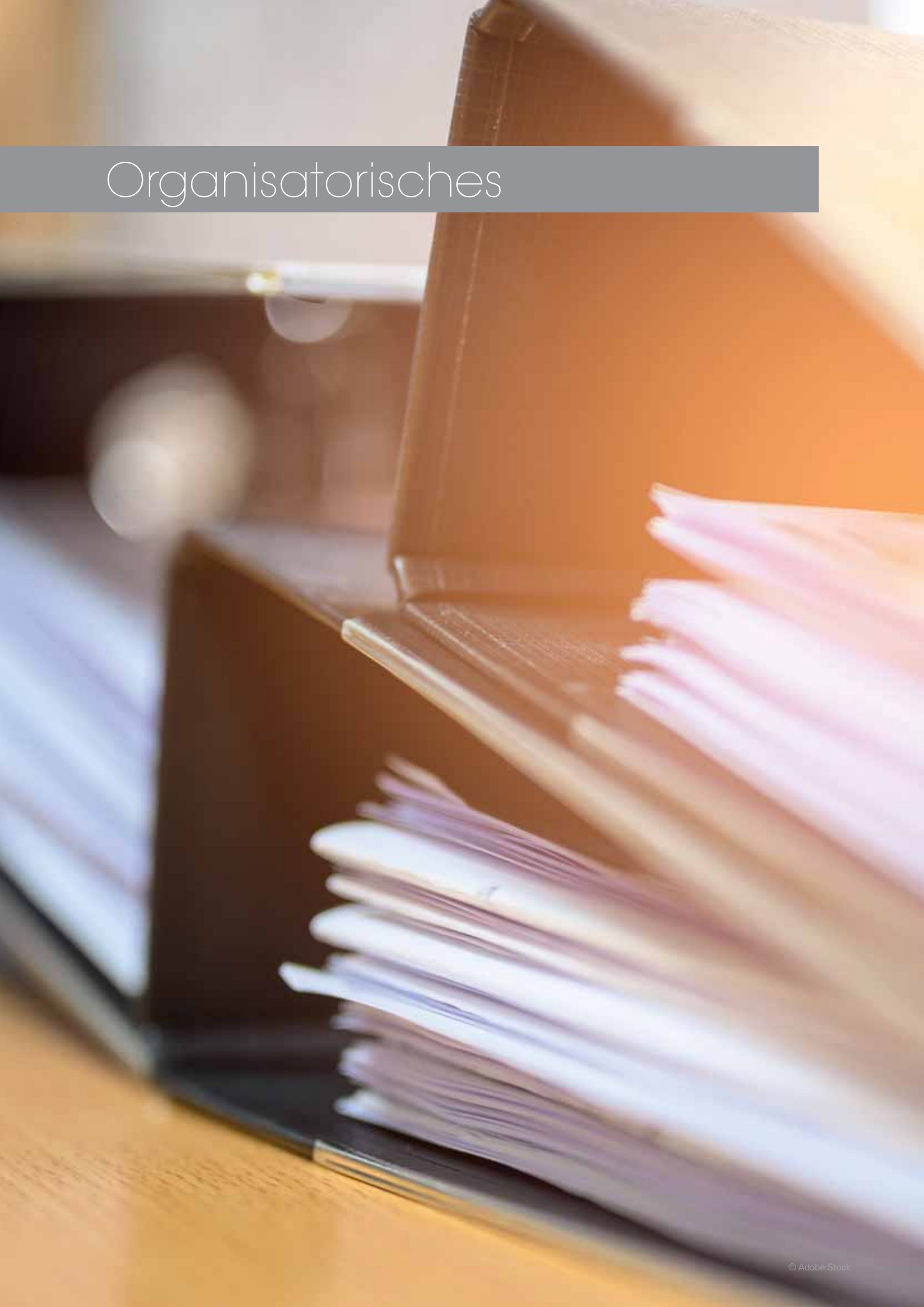
Serviceorientiertes Verhalten

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

Absolvierung der E-Learnings für den ordnungsgemäßen 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.

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.

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/

AGB

Rechte an Seminarmaterialien und Software

Die gestellten Arbeitsunterlagen und verwendete Computerausgabe 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

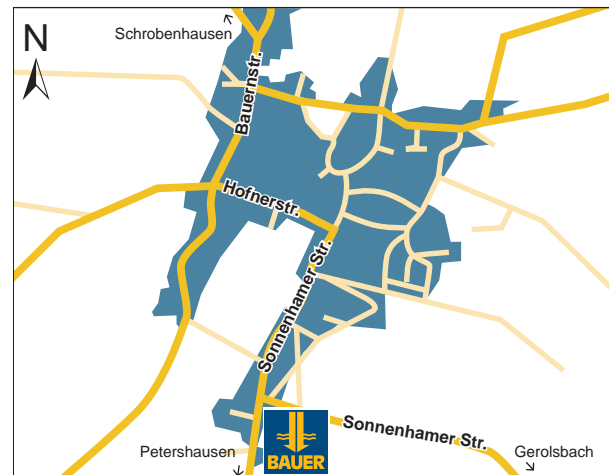
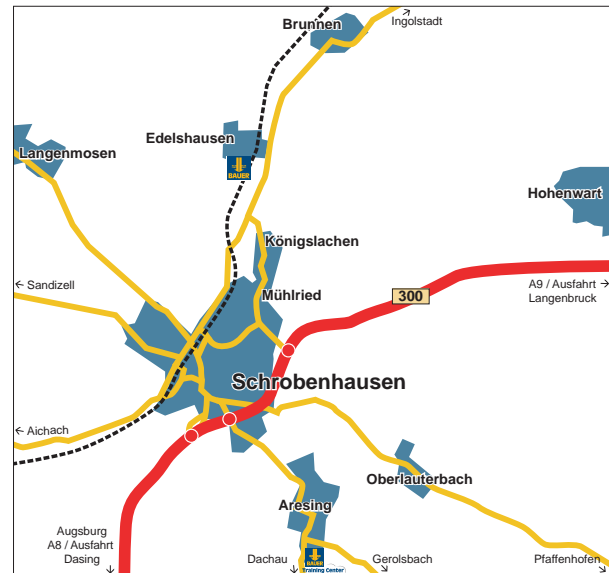
B 300 Ausfahrt Schrobenhausen-Dachau:

- 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

www.bauer-trainingcenter.de