

Training-Programm 2026



BAUER Training Center

Gerätetechnische Trainings

Für Kunden und Partner

Vorwort

Sehr geehrte Kunden, Partner und Mitarbeiter,

Das BAUER Training Center bietet seit über 15 Jahren professionelle Seminare und Trainings im Spezialtiefbau an. Durch die Integration in die BAUER Maschinen GmbH haben wir einen klaren Fokus auf alle Trainings rund um die Produktpalette der BAUER Maschinen GmbH. Neben unseren Standardtrainings für Gerätefahrer und Mechaniker aus den verschiedenen Gerätesparten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Training nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammenzustellen. Für diese Trainings haben wir die wichtigsten Themen in Modulen zusammengestellt.

Für eine bessere Übersicht gehen wir den neuen Weg über Produktlinien. Haben Sie zum Beispiel ein Drehbohrgerät? Dann finden Sie unter der Produktlinie „Drehbohrgeräte“ alle Trainings auf einem Blick. Der Gerätefahrer, Mechaniker oder Serviceleiter findet hier das passende Training.

Wir haben die Veränderungen der Zeit und die Digitalisierung berücksichtigt und weiterentwickelt. In der Vor- und Nachbereitung unserer Präsenztrainings bieten wir Ihnen E-Learnings für Gerätefahrer zu wichtigen Themen wie Sicherheit und Gerätekunde an.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß beim Lesen unseres Training-Programms.

Ist nicht das Richtige für Sie dabei? Rufen Sie uns an, unser Team hilft Ihnen gerne dabei das Richtige zu finden.

Ihr Team des BAUER Training Centers (BTC)



Zielgruppe Gerätefahrer
Standardtrainings in Theorie und Praxis



Digitales Lernen
Als E-Learning oder trainerunterstütztes Online Training



Zielgruppe Mechaniker
In Theorie und Praxis



Individual-Training
Modularer Aufbau des Trainings – der KD stellt sein Training nach seinem Bedarf zusammen



**Digital unterstütztes
praktisches Lernen**

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
Inhaltsverzeichnis.....	4
Unsere Trainingspartner weltweit	6
Individuelle Trainings nach Ihrem Bedarf.....	7
Training für Mechaniker und Servicepersonal	9
Digitales Training	10
Unser BAUER Foundation Simulator (BFS)	11
Simulator- und Gerätetraining für Bohrgeräte (BG)	12
E-Learning	14
Sicherheit	15
Gerätekunde	15
Assistenzsysteme	16
Verfahren	17
Produktlinie Drehbohrgeräte	18
OT-BG Gerätefahrertraining – Theorie	20
OT-BG Gerätefahrertraining – Praktisches Training	21
OT-BG Gerätefahrertraining – Refresher	22
OT-BG Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte (Führerscheinprüfung ZUMBau)	23
Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker.....	24
Basis-Training Hydraulik für Mechaniker.....	24
Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	25
Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker	25
Produktlinie Ramm- und Mäklgeräte	26
OT-RG Gerätefahrertraining – Theorie	27
OT-RG Gerätefahrertraining – Praktisches Training	28
Geprüfter Fahrer für Rammen (Führerscheinprüfung ZUMBau).....	29
Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker.....	30
Basis-Training Hydraulik für Mechaniker.....	30
Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	31
Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker	31
Produktlinie Seilbagger	32
OT-MC Gerätefahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – Theorie.....	33
OT-MC Gerätefahrertraining – Praktisches Training	34
Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft (Führerscheinprüfung ZUMBau).....	35
Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker.....	36
Basis-Training Hydraulik für Mechaniker.....	36
Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	37
Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker	37
OT-SGC-Gerätefahrertraining Smart Grab Control	38
OT-SF Arbeiten mit dem Fräsen- und Greifersystem – Theorie	39
Auf-/Abbau Seilbagger MC 76/MC 86/MC 96	40
Auf-/Abbau Seilbagger MC 128.....	41

	Produktlinie Mobile Bohranlagen.....	42
	RB Mechanikertraining Mobile Bohranlagen.....	43
	RB-Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker.....	44
	RB-Basis-Training Hydraulik für Mechaniker.....	45
	Produktlinie Ankerbohrgeräte.....	46
	OT-KR Gerätefahrer für Universal- und Ankerbohrgeräte.....	47
	KR-Basis-Training Elektrik/Elektronik und Hydraulik für Mechaniker	47
	Produktlinie Trenn-, Misch- & Pumpentechnik.....	48
	OT-MT Suspension im Spezialtiefbau – Mischen, Injizieren und Trennen von Suspensionen im Spezialtiefbau ..	49
	Verfahrenstechniken.....	50
	Bohrverfahren/Bodenmischen	51
	Bohrverfahren SOB/CFA.....	52
	Bodenmischen/CSM	53
	Service-Partner.....	54
	Ausbildung der Service-Partner der BAUER Maschinen GmbH.....	55
	Basis-Training Service-Partner	56
	Aufbau-Training Service-Partner	57
	Service-Partner – Service-Laptop Training	58
	CAN-Bus-Analyzer Training.....	59
	Ausbildung zum qualifizierten Einweiser/Kommissionierer	60
	Ausbildung/Training Fräsgetriebe-Reparatur für BAUER Service Partner	62
	Ausbildung/Training Drehgetriebe-Reparatur für BAUER Service Partner	63
	Organisatorisches	64
	Allgemeine Hinweise.....	65
	AGB	66

Unsere Trainingspartner weltweit

„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.

Alle Partner durchlaufen ein umfangreiches Ausbildungsprogramm, um hochwertige Trainings in ihren Spezialgebieten anzubieten. Das BAUER Training Center stimmt gerne für Sie Ihre Anfragen und Bedarfe mit unserem Partner ab. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Ihre Ansprechpartner finden Sie auf Seite 7.

Europa

BAUER Training Center (BTC)

Fachexperten:

Silke Steinberg (1)
Markus Bernbeck (2)
Johannes Reisner (3)
Cengiz Acikgoez (4)
Ronja Jeske (5)



Afrika/Ägypten

EFE – Egyptian Foundation Engineering Co.



Fachexperte:
Osama Saeed

USA/Kanada

BAUER Equipment America Inc.



Fachexperte:
Markus Lönner

BAUER Foundation Canada Inc.



Fachexperte:
Shaun Duckworth

ECA – Equipment Corporation of America

Fachexperten:

Jason Martinelli (1)
Robert Kerns (2)
Mustapha Elwaziki (3)
Joe Kinworthy (4)
Jason Church (5)



Individuelle Trainings nach Ihrem Bedarf

Maßgeschneiderte Trainings für Ihren Bedarf

Das BAUER Training Center (BTC) unterstützt Sie bei der Aus- und Weiterbildung Ihres Personals auch außerhalb unserer Standardtrainings.

Gerne erstellen wir gemeinsam mit Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Trainingsprogramm aus unseren Trainingsmodulen.

Wir benötigen von Ihnen folgende Informationen:

- Für welches Gerät soll die Ausbildung erfolgen?
- Welche Zielgruppe soll angesprochen werden?
- Gerätefahrer oder Mechaniker?
- Vorkenntnisse der Teilnehmer

Und schon sind die ersten Schritte getätigt, um Ihr maßgeschneidertes Training zu planen und durchzuführen.

Unser Team steht Ihnen mit Rat und Tat gerne zur Verfügung!



Manuela Schreier
Trainings DACH-Region
Tel.: +49 8252 97-2547
Manuela.Schreier@bauer.de



Christina Biebel
Internationale Trainings
Tel.: +49 8252 97-1218
Mobil: +49 175 113 7063
Christina.Biebel@bauer.de

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

BAUER Maschinen GmbH
Bauer Training Center
Münchener Straße 16
86529 Schrobenhausen
www.bauer-trainingcenter.de
BTC@bauer.de

[← Zum Inhaltsverzeichnis](#)

Individuelle Trainings nach Ihrem Bedarf

Das BAUER Training Center empfiehlt für alle Trainings die Module „Sicherheit“ und „Gerätekunde“ als festen Bestandteil. So stellen Sie sicher, dass Sie einen effizienten und sicheren Umgang mit Ihren Geräten erlernen.

Sie können anschließend weitere Module je nach Bedarf und gewünschter Trainingsdauer auswählen. Gerne erstellen wir Ihnen im Anschluss ein individuelles Angebot.

Basis

**Gerätekunde,
Sicherheit**
(Theorie)
Dauer: 2 Tage

- **Umgang mit der Betriebsanleitung** (Theorie)
Dauer: 0,5 Tage
- **Intensivtraining Assistenzsysteme** (Theorie und Praxis)
Dauer: 1 Tag
- **Bohrverfahren – Bohrwerkzeuge** (Theorie)
Dauer: 0,5 Tage
- **Intensivtraining Bohrwerkzeuge/Kellystangen** (Theorie)
Dauer: 0,5 Tage
- **Gerätetraining – Bohrprozess, Auf- und Abrüsten des Gerätes, Befahren einer Steigung, Simulation mit BFS** (Theorie und Praxis)
Dauer: 2 Tage
- **Gerätetechnik Hydraulik** (Theorie)
Dauer: 0,5 Tage
- **Verladetraining** (Praxis)
Dauer: 0,5 Tage
- **Gerätetechnik Elektro** (Theorie)
Dauer: 0,5 Tage

Weiterbildung zahlt sich aus

Die nachstehend aufgeführten Trainings wurden speziell für Mechaniker und Servicepersonal konzipiert. Die Verkürzung von Standzeiten und die Reduzierung von Kosten sind nur zwei der Vorteile, die Sie davontragen werden.

In unseren Grundlagen-Trainings vermitteln wir ein solides Basiswissen in den Fachkompetenzen Hydraulik und Elektrik/Elektronik. Die Aufbautrainings bauen auf dem bereits erworbenen Grundlagenwissen auf, schulen gerätespezifische Besonderheiten und vermitteln detailliertes Wissen über die einzelnen Gerätetypen.

- Das Angebot wird durch individuelle Expertentrainings ergänzt. Hier arbeiten wir an einer kontinuierlichen Erweiterung unseres Angebots.

Sie haben Basis- und Aufbau-Training schon gemacht? Sie brauchen ein intensiveres Training? Dann sprechen Sie uns auf unsere individuellen Expertentrainings an. Unser Team erarbeitet gerne das für Sie „richtige Training“.



Basis

- Elektrik/Elektronik
Dauer: 2 Tage
- Hydraulik
Dauer: 2 Tage



Aufbau

- Elektrik/Elektronik
Dauer: 2 Tage
- Hydraulik
Dauer: 2 Tage



Experte

- Elektrik/Elektronik
 - Hydraulik
- Themen und Dauer werden individuell vereinbart.

Digitales Training



Unser BAUER Foundation Simulator (BFS)

Realitätsnah trainieren

Im Spezialtiefbau geht es nicht nur um den Einsatz leistungsstarker Maschinen, sondern vor allem um Präzision, Sicherheit und Erfahrung. Ein Simulator Training kann hier den entscheidenden Unterschied machen.

Gerade bei den verschiedenen Bohr-, Misch- und Rammverfahren im Spezialtiefbau sind Fachwissen und Routine entscheidend, um qualitativ hochwertige und effiziente Ergebnisse zu erzielen.

Mit dem BAUER Foundation Simulator (BFS) bietet die BAUER Maschinen GmbH Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse in den gängigen Verfahren realitätsnah zu trainieren und zu festigen – sicher, effizient und praxisorientiert – und unterstützt damit unsere Schulungen und Trainings.

Basierend auf hochrealistischer Simulationstechnologie können Bau- und Prozessabläufe virtuell trainiert, getestet und analysiert werden. So bietet der BFS eine sichere, effiziente und praxisnahe Umgebung zur Ausbildung und Weiterbildung von Fachkräften.

Für folgende Verfahren bieten wir Simulationen an:

- Kelly-Bohrverfahren
- Endlosschnecken-Bohrverfahren (CFA/CFFA)
- Greiferverfahren
- Rammverfahren
- Schlitzwandverfahren/Cutter
- Smart Grab Control

Den Bauer Foundation Simulator bieten wir auch für unsere Kunden und Servicepartner an. Mehr Informationen zu unseren Kauf- und Mietmöglichkeiten finden Sie in unserem BFS-Flyer oder auf unserer Homepage unter www.bauer-trainingcenter.de.

**Dauer:**

2 Tage

Termin/e:

Auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:

1.455,00 EUR

zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

Simulator- und Gerätetraining für Bohrgeräte (BG)

Beschreibung:

Sie erhalten einen Einblick in die Bedienung und den Umgang mit einem Drehbohrgerät aus der Sicht des Gerätefahrers mit Hilfe eines Simulators. Anschließend sammeln Sie praktische Erfahrung auf unserem Trainingsparcours.

Zielgruppe:

Mitarbeiter des Vertriebs, Mechaniker und Gerätefahrer

Inhalte:Theorie

- Bohrsimulation durch den BAUER Foundation Simulator

Praktisches Training

- Auf- und Abrüsten des Drehbohrgerätes
- Befahren einer Steigung
- Bohrprozess

Hinweis:

Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Sicherheitsschuhe) mit.



E-Learning



Dauer:
Je Modul 20 Minuten

Termin/e:
Auf Anfrage

Preis je Modul:
399,00 EUR
zzgl. MwSt.

**Paketpreis für
alle 3 Module:**
980,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Sicherheit

Beschreibung: Sicherheit hat bei unseren Spezialtiefbohrgeräten oberste Priorität – von der Standsicherheit, zur Planum Beschaffenheit bis zur Seiltechnik. Vertrauen Sie auf Technik, die Sicherheit nicht dem Zufall überlässt.

Zielgruppe: Gerätefahrer

Module:

- Standsicherheit
- Seiltechnik
- Planum

Hinweis: Weitere Sprachen sind nach Prüfung möglich.

Die Module können auch nach Ihrem Bedarf zusammengestellt werden. Sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne Ihr individuelles Angebot.

Dauer:
Modul 1: 90 Minuten
Modul 2: 20 Minuten

Termin/e:
Auf Anfrage

Preis je Modul:
399,00 EUR
zzgl. MwSt.

**Paketpreis für
alle 2 Module:**
658,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Gerätekunde

Beschreibung: Unsere Gerätekunde vermittelt fundiertes Wissen zu Kelly-Drehbohrwerkzeugen und Kellysystemen – für maximale Effizienz auf der Baustelle. Verstehen, wie jedes System arbeitet, bedeutet präziser, sicherer und wirtschaftlicher zu bohren.

Zielgruppe: Gerätefahrer

Module:

- Kelly Drehbohrwerkzeuge (1)
- Kellysysteme (2)

Hinweis: Weitere Sprachen sind nach Prüfung möglich.

Die Module können auch nach Ihrem Bedarf zusammengestellt werden. Sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne Ihr individuelles Angebot.



Dauer:

Modul 1: 15 Minuten
Modul 2-5: je 20 Minuten

Termin/e:

Auf Anfrage

Preis je Modul:

95,00 EUR
zzgl. MwSt.

Paketpreis für
alle 5 Module:

389,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

Assistenzsysteme

Beschreibung:

Unsere Assistenzsysteme bringen intelligente Unterstützung direkt in den Bohralltag – für mehr Leistung und Sicherheit. Ob Ausschüttel-, Schockier- oder Verrohrungsassistent, Mastautomatik oder Vorschub Plus: jedes System optimiert den Ablauf und entlastet den Bediener.

Zielgruppe:

Gerätefahrer

Module:

- Ausschüttelassistent (Modul 1)
- Schockierassistent (Modul 2)
- Verrohrungsassistent (Modul 3)
- Mastautomatik (Modul 4)
- Vorschub Plus (Modul 5)

Hinweis:

Weitere Sprachen sind nach Prüfung möglich.

Die Module können auch nach Ihrem Bedarf zusammengestellt werden. Sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne Ihr individuelles Angebot.



Dauer:
Je Modul 90 Minuten

Termin/e:
Auf Anfrage

Preis je Modul:
399,00 EUR
zzgl. MwSt.

**Paketpreis für
alle 3 Module:**
980,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Verfahren

Beschreibung: Unsere Verfahren verbinden fundiertes Wissen aus Bodenmechanik und Baugrundverbesserung mit praxisnaher Anwendung. Ob Bodenmisch- oder Bohrverfahren – wir vermitteln, wie unterschiedliche Techniken gezielt eingesetzt werden. So entsteht Verständnis, das Qualität und Sicherheit im Spezialtiefbau nachhaltig stärkt.

Zielgruppe: Gerätefahrer

Module:

- Grundlagen der Bodenmechanik und Baugrundverbesserung
- Bodenmischverfahren
- Bohrverfahren

Hinweis: Bitte um Beachtung – diese drei E-Learnings sind nur auf Englisch verfügbar.

Produktlinie

Drehbohrgeräte



Weiterbildung – Sicherheit zahlt sich aus

Das Thema Sicherheit hat auf Baustellen höchste Priorität. Aber nur wer sein Gerät kennt und richtig bedienen kann, ist in der Lage das Risiko für Mensch und Maschine auf ein Minimum zu reduzieren.

Neben dem erheblichen Plus an Sicherheit für das Baustellenpersonal können teure Gerätestillstände und Reparaturkosten reduziert werden.

Unsere Trainings haben wir daher für alle Produktlinien wie **Drehbohrgeräte, Ramm- und Mäklengeräte, Mobile Bohranlagen und Seilbagger** auf die Bedürfnisse der Gerätefahrer, Mechaniker und des Servicepersonals abgestimmt.

Neben umfangreichem theoretischem Fachwissen wird auf unserem eigenen Trainingsparcours das Gelernte unter fachkundiger Anweisung in der Praxis vertieft.

Unterstützt wird das Training, ob in Theorie oder Praxis, mit dem Einsatz des Bauer Foundation Simulators. Hier werden die verschiedenen Verfahren mit unterschiedlichen Gerätetypen der fachkundigen Anleitung des Experten trainiert.

Aufbau des Gerätefahrertrainings



Theorie

- Theorietrainings in bestens ausgestatteten Seminarräumen
- Vermittlung von Gerätekunde, Sicherheit, Bedienung, Dokumentation und Bodenmechanik
- Einsatz und Unterstützung des Bauer Foundation Simulators (BFS)



Praxis

- Durchführung des Trainings auf einem beispiellosen Parcours mit über 6.000 Quadratmetern
- Vermittlung von Sicherheit in typischen Baustellensituationen
- Effizienter Umgang mit Maschinen und Assistenten
- Einsatz und Unterstützung des Bauer Foundation Simulators (BFS)



Prüfung

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

Dauer:
4 Tage

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

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-BG Gerätefahrertraining – Theorie

Ziel: Die Vermittlung theoretischer Inhalte sowie Hintergrundinformationen zielt darauf ab, das Bewusstsein für die Fahrsicherheit zu schärfen und die Effizienz des Geräteeinsatzes zu steigern. Dies kann wiederum die Produktionsleistung erhöhen. Zudem werden sicherheitsrelevante Richtlinien und Kenntnisse in der Gerätetechnik und -bedienung vermittelt, um das Sicherheitsbewusstsein zu vertiefen.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung auf Drehbohrgeräten

Inhalte:

- Arbeitssicherheit
- Gerätekunde
- Gerätebedienung
- Gerätetechnik
- Bohrverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik
- Gerätedokumentation
- Tägliche Wartungseinheiten
- Assistenzsysteme der Bauer Drehbohrgeräte im Überblick

Empfehlung: Für alle Gerätefahrer und -einweiser wird eine regelmäßige Auffrischung im fünfjährigen Rhythmus empfohlen.

Hinweis: Zum Abschluss des Trainings findet eine Lernzielkontrolle statt. Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer für Drehbohrgeräte“.

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)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-BG Gerätefahrertraining – Praktisches Training

Ziel: Die praktischen Trainingseinheiten auf dem Trainingsparcours des BTC dienen der Steigerung der Fahrsicherheit sowie der Effizienz des Geräteinsatzes. Unterstützend wirken dabei Trainingseinheiten mit dem BFS-Simulator, in deren Rahmen die praktischen Kenntnisse in den wichtigsten Verfahren vertieft werden.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung auf Drehbohrgeräten

Inhalte:

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

Hinweis: Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit. Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer 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:

2.950,00 EUR
zzgl. MwSt.
(max. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

OT-BG Gerätefahrertraining – Refresher

- Ziel:** Gerätefahrer/Geräteeinweiser, die bereits umfassende Erfahrungen besitzen, haben hier die Möglichkeit, ihre Kenntnisse in den unten aufgeführten Punkten zu vertiefen und neue techn. Erkenntnisse zu erhalten. Die Inhalte werden in der Theorie sowie in der Praxis mit Unterstützung von Trainingseinheiten an unserem BFS-Simulator vermittelt.
- Zielgruppe:** Gerätefahrer, Geräteeinweiser
- Vorkenntnisse:** Umfassende Berufserfahrung
- Inhalte:**
- Theorie
 - Arbeitssicherheit
 - Gerätetechnik
 - Bohrwerkzeuge
 - Tägliche Wartungsarbeiten
 - Praktisches Training
 - Arbeitssicherheit
 - Arbeitstechniken für Großdrehbohrgeräte
 - Bohroperationen, -prozesse und -werkzeug
 - Verladetraining
 - Tägliche Wartungsarbeiten
- Empfehlung:** Für alle Gerätefahrer und -einweiser wird eine regelmäßige Auffrischung im fünfjährigen Rhythmus empfohlen.
- Hinweis:** Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

Dauer:
1 Tag

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.
(inkl. Eintragung in
das Zentralregister
ZUMBau zzgl. MwSt)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-BG Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte (Führerscheinprüfung ZUMBau)

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

Vorkenntnisse:

- Deutsche Sprachkenntnisse
- Berufserfahrung im Spezialtiefbau

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

Empfehlung: Wir empfehlen die Teilnahme am OT-BG Gerätefahrertraining in Theorie und Praxis zur optimalen Vorbereitung.

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

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

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: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

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

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die Funktion der Hydraulik an verschiedenen Bauer-Trägergeräten.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikkreisläufe
- Hydraulikkomponenten des offenen Kreislaufs
- Schlauchleitungen
- Hydraulikschaltpläne/-Symbole

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Dauer:
2 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

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: Basiswissen 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

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Dauer:
2 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die angewandte Hydraulik/Antriebstechnik und die hydraulische Systemsteuerung in den Drehbohrgeräten.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Basiswissen der Hydraulik

Inhalte:

- Ventile
- Axialkolbeneinheit
- EEP – Energie-Effizienz-Power
- GLR – Grenzlastregelung
- Hubwinden im offenen Kreis mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im geschlossenem Kreis
- Kühlsysteme

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Produktlinie

Ramm- und Mäklergeräte



Dauer:
3,5 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:
2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.
(max. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-RG Gerätefahrertraining – Theorie

Ziel: Die Vermittlung theoretischer Inhalte sowie Hintergrundinformationen zielt darauf ab, das Bewusstsein für die Fahrsicherheit zu schärfen und die Effizienz des Geräteeinsatzes zu steigern. Dies kann wiederum die Produktionsleistung erhöhen. Zudem werden sicherheitsrelevante Richtlinien und Kenntnisse in der Gerätetechnik und -bedienung vermittelt, um das Sicherheitsbewusstsein zu vertiefen.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung auf RG-Rammgeräte

Inhalte:

- Arbeitssicherheit
- Gerätekunde
- Gerätebedienung
- Gerätetechnik
- Rammverfahren, Werkzeuge und Bodenmechanik
- Gerätedokumentation
- Tägliche Wartungsarbeiten

Hinweis: Zum Abschluss des Trainings findet eine Lernzielkontrolle statt. Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer für Rammgeräte“.



Dauer:
3,5 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:
2.950,00 EUR
zzgl. MwSt.
(max. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-RG Gerätefahrertraining – Praktisches Training

Ziel: Die praktischen Trainingseinheiten auf dem Trainingsparcours des BTC, dienen der Steigerung der Fahrsicherheit sowie der Effizienz des Geräteeinsatzes. Unterstützend wirken dabei Trainingseinheiten mit dem BFS-Simulator, in deren Rahmen die praktischen Kenntnisse in den wichtigsten Verfahren vertieft werden.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung auf Rammgeräte

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.

Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer für Rammgeräte“.

Dauer:
1 Tag

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.500,00 EUR zzgl. MwSt.
(inkl. Eintragung in das Zentralregister ZUMBau zzgl. MwSt)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Geprüfter Fahrer für Rammen (Führerscheinprüfung ZUMBau)

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

Vorkenntnisse:

- Deutsche Sprachkenntnisse
- Berufserfahrung im Spezialtiefbau

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

Empfehlung: Wir empfehlen die Teilnahme am OT-BG Gerätefahrertraining in Theorie und Praxis zur optimalen Vorbereitung.

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

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die Rammgeräte 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 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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die Funktion der Hydraulik an verschiedenen Bauer-Trägergeräten.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikkreisläufe
- Hydraulikkomponenten des offenen Kreislaufs
- Schlauchleitungen
- Hydraulikschaltpläne/-Symbole

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Dauer:
2 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

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

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Basiswissen 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

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Dauer:
2 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die angewandte Hydraulik/Antriebstechnik und die hydraulische Systemsteuerung in den Rammgeräten.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Basiswissen der Hydraulik

Inhalte:

- Ventile
- Axialkolbeneinheit
- EEP – Energie-Effizienz-Power
- GLR – Grenzlastregelung
- Hubwinde mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im geschl. Kreis
- Kühlsysteme

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Produktlinie

Seilbagger



Dauer:
3,5 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:
2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.
(max. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-MC Gerätefahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – Theorie

Ziel: Die Vermittlung theoretischer Inhalte sowie Hintergrundinformationen zielt darauf ab, das Bewusstsein für die Fahrsicherheit zu schärfen und die Effizienz des Geräteeinsatzes zu steigern. Dies kann wiederum die Produktionsleistung erhöhen. Zudem werden sicherheitsrelevante Richtlinien und Kenntnisse in der Gerätetechnik und -bedienung vermittelt, um das Sicherheitsbewusstsein zu vertiefen.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung auf Seilbagger MC

Inhalte:

- Arbeitssicherheit
- Gerätekunde
- Gerätebedienung
- Gerätetechnik
- Anwendungsmöglichkeiten
- Gerätedokumentation
- Tägliche Wartungsarbeiten

Hinweis: Zum Abschluss des Trainings findet eine Lernzielkontrolle statt. Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft.“



Dauer:
3,5 Tage

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

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-MC Gerätefahrertraining – Praktisches Training

- Ziel:** Die praktischen Trainingseinheiten auf dem Trainingsparcours des BTC, dienen der Steigerung der Fahrsicherheit sowie der Effizienz des Geräteeinsatzes. Unterstützend wirken dabei Trainingseinheiten mit dem BFS-Simulator, in deren Rahmen die praktischen Kenntnisse in den wichtigsten Verfahren vertieft werden.
- Zielgruppe:** Gerätefahrer, Geräteinweiser
- Vorkenntnisse:** Berufserfahrung auf Seilbagger MC
- 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. Dieses Training dient auch als Vorbereitung für die Prüfung zum „Geprüften Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft.“

Dauer:
1 Tag

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.500,00 EUR zzgl. MwSt.
(inkl. Eintragung in das Zentralregister ZUMBau zzgl. MwSt)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft (Führerscheinprüfung ZUMBau)

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

Vorkenntnisse:

- Deutsche Sprachkenntnisse
- Berufserfahrung im Spezialtiefbau

Inhalte:

Theoretische Prüfung

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

Praktische Prüfung

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

Empfehlung: Wir empfehlen die Teilnahme am OT-MC Gerätefahrertraining in Theorie und Praxis zur optimalen Vorbereitung.

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

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Grundlagenwissen über die Seilbagger 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 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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die Funktion der Hydraulik an Bauer Seilbagger.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikkreisläufe
- Hydraulikkomponenten des offenen Kreislaufs
- Schlauchleitungen
- Hydraulikschaltpläne/-Symbole

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

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

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Basiswissen 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

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein vertieftes Wissen über die angewandte Hydraulik/Antriebstechnik und die hydraulische Systemsteuerung im Seilbagger.

Zielgruppe: Servicepersonal, qualifizierte Gerätefahrer und Mechaniker

Vorkenntnisse: Basiswissen der Hydraulik

Inhalte:

- Ventile
- Axialkolpeneinheiten
- EEP – Energie-Effizienz-Power
- GLR – Grenzlastregelung
- Hubwinde mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im geschlossenen Kreis
- Kühlsysteme

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.



Dauer:

4 Tage

Termin/e:

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:

2.500,00 EUR
zzgl. MwSt.
(max. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

OT-SGC-Gerätfahrertraining Smart Grab Control

Ziel:

Sie erhalten eine praktische Einführung in die Funktionsweise, des Assistenzsystems für den Einsatz am MC-Seilbagger „Smart Grab Control“.

Zielgruppe:

Gerätfahrer, Geräteinweiser, Poliere

Vorkenntnisse:

Berufserfahrung in der Schlitzwandtechnik

Inhalte:

- Der mechanische Schlitzwandgreifer
- Auf-/Abbau der Maschineneinheit mit SGC
- Einführung in das Smart Grab Control System
- Arbeiten mit dem SGC-System in der Schlitzwandlamelle
- Ausführung von Schlitzwandarbeiten/Schlitzwandtechnologie

Hinweis:

Für den praktischen Teil auf unserem Trainingsparcours ist ihre PSA (persönliche Schutzausrüstung) erforderlich.

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:
2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

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: Gerätefahrer, Geräteinweiser, Poliere

Vorkenntnisse: Erste Erfahrungen in der Schlitzwandtechnik mit Bauer-Geräten

Inhalte:

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

■

Dauer:
Theorieteil: 1,5 Tage
Praxisteil: 2,5 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

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

Hinweis: In Verbindung mit dem Auf-/Abbautraining Seilbagger MC 128 beträgt die Trainingsdauer 2 Tage. Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

Dauer:

Theorieteil: 1,5 Tage

Praxisteil: 2,5 Tage

Termin/e:

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:

auf Anfrage
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

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-/Abbaustraining Seilbagger MC 76/MC 86/MC 96 beträgt die Trainingsdauer 2 Tage. Bitte bringen Sie Ihre PSA (Helm und Schutzschuhe) für die praktischen Trainingseinheiten mit.

Produktlinie

Mobile Bohranlagen



Dauer:

Theorieteil: 2 Tage

Praxisteil: 2 Tage

Termin/e:

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:

2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:

BTC@bauer.de

RB Mechanikertraining Mobile Bohranlagen

Ziel:

Als Mechaniker ist es unerlässlich, das Gerät nicht nur technisch zu verstehen, sondern es auch sicher bedienen zu können. Nach einer Reparatur muss gewährleistet sein, dass das Gerät wieder einwandfrei funktioniert. Ohne entsprechende Bedienkenntnisse lässt sich nicht überprüfen, ob alle Funktionen ordnungsgemäß laufen. Für eine fundierte Fehlerdiagnose ist es zudem Voraussetzung, dass der Monteur weiß, wie das Gerät gesteuert wird, um gezielt bestimmte Betriebszustände herzustellen.

Auch in Normen und Richtlinien kann gefordert sein, dass Monteure ein Gerät sicher bedienen können, um Gefährdungen auszuschließen. Darüber hinaus erhöht sich die Effizienz einer Reparatur deutlich, wenn der Monteur das Gerät selbst bedienen kann, da kein zusätzlicher Bediener erforderlich ist.

Zielgruppe:

Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse:

Aufbaukurs Elektrik/Elektronik sowie Hydraulik

Inhalte:

Theorie:

- Mögliche Verfahren einer RB
- Elemente des Bohrstrangs
- Spülkreislauf
- Besonderheiten der Hydraulik und Elektrik

Praxis:

- Auf- und Abbau der Anlage
- Kennenlernen und bedienen aller Funktionen
- Gestänge verschrauben
- Schonstück tauschen
- Spannbacken vom Spannkopf tauschen
- Spülkopf aufbauen und warten

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

RB-Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die RB Mobilen Bohranlagen in der Fachkompetenz Elektrik/Elektronik. Sie können mit diesem Wissen die Stillstandszeiten verkürzen und die Kosten reduzieren.

Zielgruppe: Mechaniker, Servicepersonal

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

- Grundlagen der Elektrik/Elektronik
- Arbeiten mit Elektroschaltplänen
- Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- B-Tronic Bildschirm
- Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
- Tägliche Wartungsarbeiten

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

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:
1.050,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

RB-Basis-Training Hydraulik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die RB Mobilen Bohranlagen in der Fachkompetenz Hydraulik. Sie können mit diesem Wissen die Stillstandszeiten verkürzen und die Kosten reduzieren.

Zielgruppe: Mechaniker, Servicepersonal

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte:

- Grundlagen der Hydraulik
- Hydraulikschaltpläne
- Hydraulikkomponenten
- Geschlossener Hydraulikkreislauf
- Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
- Tägliche Wartungsarbeiten

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Produktlinie

Ankerbohrgeräte



Dauer:
nach Absprache

Termin/e:
auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
auf Anfrage
(min. 4 Teilnehmer)

Ort:
Das Training findet
bei der Firma KLEMM
Bohrtechnik GmbH
statt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-KR Gerätefahrer für Universal- und Ankerbohrgeräte

Ziel: Sie erhalten eine praxisbezogene Unterweisung für den sicheren Umgang mit dem Bohrgerät, sowie Einblick in den wesentlichen Funktionen und Einstellungen.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Wartungspersonal

Vorkenntnisse: Maschinentechnisches Verständnis

Inhalte: Theorie und Praxis:
Die Inhalte werden individuell mit dem Kunden abgestimmt.

- Arbeitssicherheit
- Standsicherheit der Maschine
- Gerätebedienung
- Gerätetechnik
- Funktionen der Hydraulik-/Elektrik-Komponenten
- Tägliche Wartungsarbeiten

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

Dauer:
nach Absprache

Termin/e:
auf Anfrage

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

Ort:
Das Training findet
bei der Firma KLEMM
Bohrtechnik GmbH
statt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

KR-Basis-Training Elektrik/Elektronik und Hydraulik für Mechaniker

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: Theorie und Praxis:
Die Inhalte werden individuell mit dem Kunden abgestimmt.

- Sicherheit (HSE, EN 16228)
- Grundlagen der Hydraulik
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Hydraulik-/Elektrokreisläufe, -komponenten, -schaltzeichen und -schaltpläne
- Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
- Aufrechterhalten der Betriebsbereitschaft

Produktlinie

Trenn-, Misch- & Pumpentechnik



Dauer:
2 Tage

Termin/e:
auf Anfrage

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

Ort:
Das Training findet bei
BAUER MAT Slurry
Handling Systems
statt.

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

OT-MT Suspension im Spezialtiefbau – Mischen, Injizieren und Trennen von Suspensionen im Spezialtiefbau

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

Zielgruppe: Gerätebediener, 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.

Verfahrenstechniken



Dauer:
1 Tag

Termin/e:
auf Anfrage

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Bohrverfahren/Bodenmischen

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: Gerätefahrer, Geräteeinweiser

Vorkenntnisse: Berufserfahrung

Inhalte: Theorie:
Es werden die Unterschiede in Bohrverfahren und Bodenmischverfahren erläutert und auf die notwendigen Anbauten eingegangen.

- Kellybohren
- Schneckenortbeton-Pfähle (SOB)
- Bodenmischverfahren
- Cutter Soil Mixing (CSM)

Dauer:
Theorieteil: 1,5 Tage
Praxisteil: 2,5 Tage

Termin/e:
auf Anfrage

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Bohrverfahren SOB/CFA

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.

Dauer:
3 Tage

Termin/e:
auf Anfrage

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Bodenmischen/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, Gerätefahrer, Bauleiter

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Gerätekunde

Inhalte:

Theorie:

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

Service-Partner



Ausbildung der Service-Partner der BAUER Maschinen GmbH

Das BAUER Training Center bietet in Zusammenarbeit mit der BAUER Maschinen GmbH, Parts & Service 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 verschiedenen Schulungsmodulen, die aufeinander abgestimmt sind (Basis- und Aufbauschulungen). 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.



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:
2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Basis-Training Service-Partner

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:

- Bauer-Bohrgeräte Überblick
- Grundlagen der Elektrotechnik
 - Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
 - Digitale und analoge Sensoren
 - Visualisierungssysteme
 - Arbeiten mit Elektroschaltplänen
 - Strukturiertes Vorgehen bei der Fehlersuche
 - Messübungen
- Grundlagen der Hydraulik
 - Hydraulikkreisläufe
 - Hydraulikkomponenten des offenen Kreislaufs
 - Schlauchleitungen
 - Hydraulikschaltpläne/-symbole

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

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:
2.100,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Aufbau-Training Service-Partner

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 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
- Grundlagen der Hydraulik
 - Ventile
 - Axialkolbeneinheit
 - EEP – Energie-Effizienz-Power
 - GLR – Grenzlastregelung
 - Hubwinden im offenen Kreis mit Freilauf und Freifall
 - Kühlsysteme

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Dauer:
2 Tage

Termin/e:
Aktuelle Termine finden Sie auf unserer website www.bauer-trainingcenter.de oder auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
1.680,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Service-Partner – Service-Laptop Training

- 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:** Basis-Training und Aufbauschulung, Erfahrung mit Bauer-Geräten
- Inhalte:**
- Bedienung des Service-Laptops
 - Einsatzmöglichkeiten auf Baustellen, in der Werkstatt und im Büro
 - Programmiersoftware Winflash, ITR, Bacom, B-Tronic, 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
- 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.

Dauer:
1 Tag

Termin/e:
auf Anfrage

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

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

CAN-Bus-Analyzer Training

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

Inhalte:

- Grundlegende Bedienung des CAN-Bus-Analyzers
- Messung von Bus-Pegeln
- Importieren von Template-Dateien
- Teilnehmersmessung an CAN-Bus- und CAN-Open-Netzwerken
- Aufzeichnen von Teilnehmersmessungen
- 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.

Dauer:
siehe Grafik

Termin/e:
nach Erstellung eines
persönlichen Ausbil-
dungsplanes

Preis je Teilnehmer:
auf Anfrage

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

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. 3 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 Ihren persönlichen Ausbildungsplan. Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie einen Nachweis, welcher eine Gültigkeit von 3 Jahren hat.

Zur Ausbildung werden nur Service-Partner nach Abstimmung zugelassen.

Ausbildung zum qualifizierten Einweiser/ Kommissionierer

- **Gerätefahrer (Theorie)**
Dauer: 4 Tage
- **Gerätefahrer (Praxis)**
Dauer: 4 Tage
Optional Einweisung durch zertifizierten Trainer für Auf- und Abladen des Gerätes
- **Elektrik/Elektronik**
Dauer: 2 Tage
- **Hydraulik**
Dauer: 2 Tage
- **Service-Laptop und CAN-Bus Analyzer**
Dauer: 3 Tage
- **Serviceorientiertes Verhalten**
Dauer: 1,5 Tage
- **Absolvierung der E-Learnings für den ordnungsgemäßen Ablauf der Kommissionierung**
Dauer: ca. 1 h
Preis: 95,00 EUR pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Dauer:
Theorieteil: 0,5 Tage
Praxisteil: 15 Tage

Termin/e:
auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
auf Anfrage

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Ausbildung/Training Fräsgetriebe-Reparatur für BAUER Service Partner

Ziel: Ziel der Ausbildung ist die Einhaltung eines einheitlichen Fräsgetriebe-Reparatur Prozesses sowie die Erreichung einer hohen Reparaturqualität, wettbewerbsfähigen Preisen, Steigerung von Inhouse-Reparaturen, Minderung von Garantieproblemen sowie eine hohe Kundenzufriedenheit weltweit.

Zielgruppe: Service-Partner Mitarbeiter

Inhalte:

Theorie

- Theoretische Unterweisung durch die Abteilung Entwicklung & Konstruktion

Praktisches Training

- Schadensbeurteilung an Fräsgetriebe durchführen
- Fräsgetriebe reparieren
- Testlauf am Fräsgetriebe vor der Auslieferung durchführen
- Technische Dokumentation durchführen
- Notwendige Daten der Gerätehistorie an BMA melden
- Wissensvermittlung über Pflege und Beschaffung von erforderlichen Spezialwerkzeugen und Ersatzteilen

Hinweis: Vorab Prüfung der Eignung des Service Partners sowie des auszubildenden Mitarbeiters durch Parts & Service und BTC nötig.

Ausbildung ist auf einen Fräsgetriebe-Typ festgelegt.

Die Ausbildung bedarf einer Auffrischung im Jahres-Turnus. Die Anforderungen an Werkstatt, Ersatzteillager und Personal werden beim folgenden Servicepartneraudit überprüft.

Dauer:
Theorieteil: 2 x 0,5 Tage
Praxisteil: 15 Tage

Termin/e:
auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:
auf Anfrage

Anmeldung unter:
BTC@bauer.de

Ausbildung/Training Drehgetriebe-Reparatur für BAUER Service Partner

Ziel: Ziel der Ausbildung ist die Einhaltung eines einheitlichen Drehgetriebe/KDK-Reparatur Prozesses sowie die Erreichung einer hohen Reparaturqualität, wettbewerbsfähigen Preisen, Steigerung von Inhouse-Reparaturen, Minderung von Garantieproblemen sowie eine hohe Kundenzufriedenheit weltweit.

Zielgruppe: Service-Partner Mitarbeiter

Inhalte:

Theorie

- Theoretische Unterweisung durch die Abteilung Entwicklung & Konstruktion

Praktisches Training

- Schadensbeurteilung am Getriebe durchführen
- Drehgetriebe reparieren
- Testlauf am Drehgetriebe vor der Auslieferung durchführen
- Technische Dokumentation durchführen
- Notwendige Daten der Gerätehistorie an BMA melden
- Wissensvermittlung über Pflege und Beschaffung von erforderlichen Spezialwerkzeugen und Ersatzteilen

Hinweis: Vorab Prüfung der Eignung des Service Partners sowie des auszubildenden Mitarbeiters durch Parts & Service und BTC nötig.

Ausbildung ist auf ein Drehgetriebe festgelegt.

Die Ausbildung bedarf einer Auffrischung im Jahres-Turnus. Die Anforderungen an Werkstatt, Ersatzteillager und Personal werden beim folgenden Servicepartneraudit überprüft.

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 unterstützen wir Sie bei der Reservierung Ihres Hotelzimmers. Die Abrechnung hat direkt über den Teilnehmer bei Abreise zu erfolgen.

Mindestteilnehmerzahl

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

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.

Gutscheine/Voucher

Gutscheine/Voucher aus Maschinenverkäufen der BAUER Maschinen GmbH und RTG Rammtechnik GmbH können für alle BTC-Standardschulungen sowie nach vorheriger Absprache eingelöst werden.

Stornobedingungen für Trainings

Eine kostenfreie Stornierung eines Trainings ist bis 30 Kalendertage vor Trainingsbeginn möglich. Bei späteren Stornierungen oder bei Nichtantritt werden folgende Stornogebühren berechnet:

- Zeitpunkt der Stornierung vor Trainingsbeginn Stornogebühr
bis 30 Kalendertage vorher: keine (0 %)
29 – 14 Kalendertage vorher: 50 % des Trainingspreises
13 – 3 Kalendertage vorher: 75 % des Trainingspreises
ab 2 Kalendertagen vorher
oder bei Nichtantritt: 100 % des Trainingspreises

▪ Ersatzteilnehmer

Eine Ersatzperson kann jederzeit ohne zusätzliche Kosten benannt werden.

▪ Umbuchungen

Eine einmalige Umbuchung auf einen späteren Termin ist bis 14 Kalendertage vor Trainingsbeginn kostenfrei möglich. Bei späteren Umbuchungen gelten die oben genannten Stornobedingungen.

▪ Bereits entstandene Kosten

Sollten bereits Kosten entstanden sein wie z. B. Shuttle- oder Hotelkosten, werden diese ebenfalls in Rechnung gestellt.

▪ Hinweis

Stornierungen und Umbuchungen müssen schriftlich erfolgen. Maßgeblich für die Fristen ist der Eingang der Mitteilung bei Ihrem Ansprechpartner im BAUER Training Center.

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.

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 Computersoftware ist urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nicht – auch nicht auszugsweise – ohne Einwilligung der BAUER Maschinen GmbH/BAUER Training Center 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. Dies gilt nur dann, wenn die Tatsachen nicht bereits offenkundig sind. Diese Betriebsgeheimnisse sind von den ein-

zelnen 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 BAUER Maschinen GmbH, Schrobenhausen, vereinbart. BAUER Maschinen GmbH ist auch berechtigt, bei einem anderen zuständigen Gericht zu klagen.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der BAUER Maschinen GmbH.





BAUER Maschinen GmbH
BAUER Training Center
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Tel.: +49 8252 97-0
BTC@bauer.de
www.bauer-trainingcenter.de

Konstruktionsentwicklungen und Prozessverbesserungen können Aktualisierungen und Änderungen von Spezifikation und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Diese Angaben und die technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.