

Training-Programm



BAUER Training Center

**Gerätetechnische
Trainings**

Für Kunden und Partner

Vorwort



Sehr geehrte Kunden, Partner und Mitarbeiter,

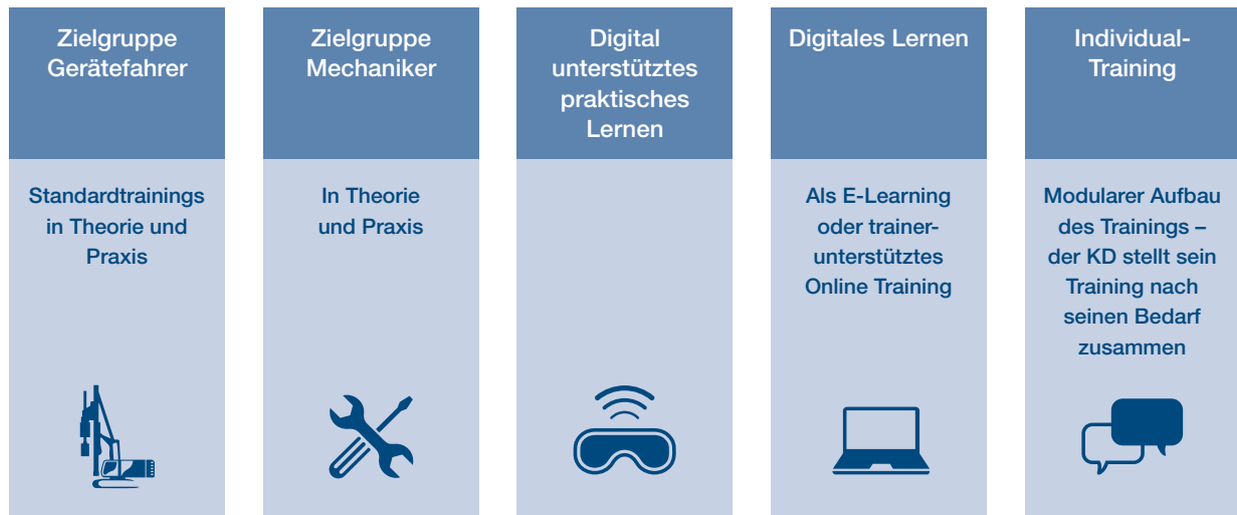
Das Bauer Training Center bietet seit über 15 Jahren professionelle Seminare und Trainings im Spezialtiefbau an. Durch die Integration in die BAUER Maschinen GmbH haben wir einen klaren Fokus auf alle Trainings rund um die Produktpalette der BAUER Maschinen GmbH. Neben unseren Standardtrainings für Gerätefahrer 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)



Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
Inhaltsverzeichnis.....	4
Unsere Certified Partner.....	6
Maßgeschneiderte Trainings für Ihren Bedarf	8
Weiterbildung zahlt sich aus.....	10
Digitales Training	12
E-Learning für Gerätefahrer	13
Next Level Operator Training.....	14
Simulation – Bauer Foundation Simulator (BFS)	15
Produktlinie Drehbohrgeräte	16
OT-BG Gerätefahrertraining – Theorie	18
OT-BG Gerätefahrertraining – Praktisches Training	19
OT-BG Gerätefahrertraining – Refresher	20
OT-BG Geprüfter Fahrer für Drehbohrgeräte (Führerscheinprüfung ZUMBau).....	21
B 3-1 Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	22
B 4-1 Basis-Training Hydraulik für Mechaniker	22
B 3-2 Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	23
B 4-2 Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker	23
Produktlinie Ramm- und Mäklgeräte	24
OT-RG Gerätefahrertraining – Theorie	25
OT-RG Gerätefahrertraining – Praktisches Training	26
Geprüfter Fahrer für Rammen	27
R 3-1 Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	28
R 4-1 Basis-Training Hydraulik für Mechaniker	28
R 3-2 Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	29
R 4-2 Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker	29
Produktlinie Seilbagger	30
OT-MC Gerätefahrertraining Seilbagger in der Bauwirtschaft – Theorie.....	31
OT-MC Gerätefahrertraining – Praktisches Training	31
Geprüfter Fahrer für Seilbagger in der Bauwirtschaft (Führerscheinprüfung ZUMBau).....	32
M 3-1 Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	33
M 4-1 Basis-Training Hydraulik für Mechaniker	34
M 3-2 Aufbau-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker	34
M 4-2 Aufbau-Training Hydraulik für Mechaniker.....	35
OT-SGC-Gerätefahrertraining Smart Grab Control	35
OT-SF Arbeiten mit dem Fräsen- und Greifersystem – Theorie	36
Auf-/Abbau Seilbagger MC 76/MC 86/MC 96	36
Auf-/Abbau Seilbagger MC 128	37

	Produktlinie Mobile Bohranlagen.....	38
	OT-RB Gerätefahrertraining Mobile Bohranlagen	39
	RB 3-1 Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker.....	40
	RB 4-1 Basis-Training Hydraulik für Mechaniker.....	41
	Produktlinie Ankerbohrgeräte.....	42
	OT-KR Gerätefahrer für Universal- und Ankerbohrgeräte.....	43
	KR Basis-Training für Mechaniker	43
	Produktlinie Trenn,- Misch- & Pumpentechnik.....	44
	OT-MT Suspension im Spezialtiefbau – Mischen, Injizieren und Trennen von Suspensionen im Spezialtiefbau.....	45
	MT Basis-Training Wartung/Service von Mischanlagen	45
	Verfahrenstechniken.....	46
	Bohrverfahren/Bodenmischen	47
	Bohrverfahren SOB/CFA.....	48
	Bodenmischen/CSM	49
	Service-Partner.....	50
	Ausbildung der Service-Partner der BAUER Maschinen GmbH.....	51
	SP I – Service-Partner Basis-Training.....	52
	SP II – Service-Partner Aufbau-Training.....	52
	SP IV – Service-Partner Rammgeräte Basis-Training.....	53
	SP VII – Service-Laptop.....	53
	CAN-Bus-Analyzer	54
	Ausbildung zum qualifizierten Einweiser/Kommissionierer	55
	Organisatorisches	56
	Allgemeine Hinweise.....	57
	AGB	57
	Ansprechpartner	58

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.



Region 1

USA/Kanada

Fachexperten:

Markus Lönner (1),
BAUER Equipment America Inc.

Shaun Duckworth (2),
BAUER Foundation Canada Inc.



USA/Kanada

Fachexperten:

Jason Martinelli (3) Joe Kinworthy (6)
Robert Kerns (4) Jason Church (7)
Mustapha Elwaziki (5)

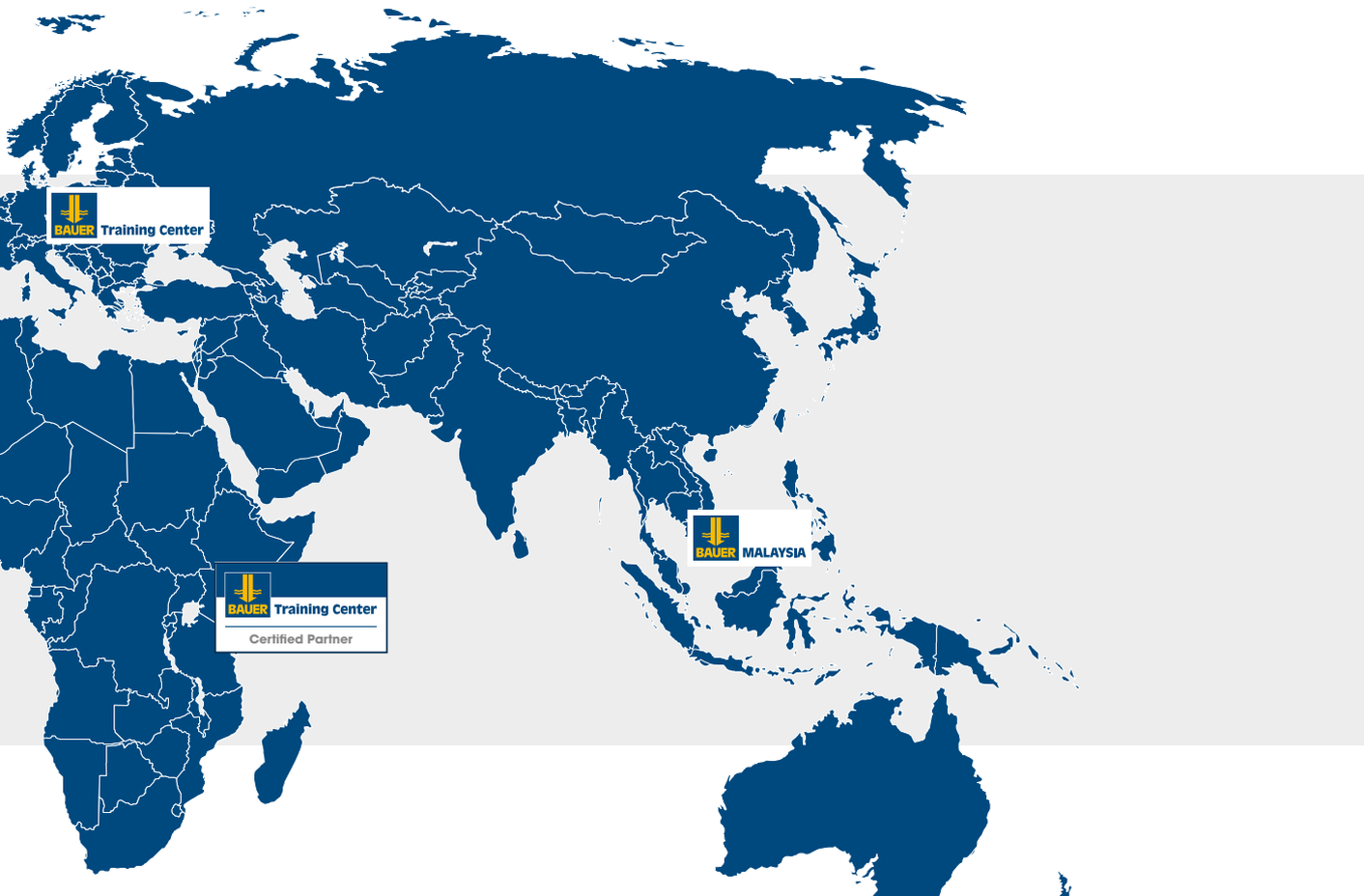
ECA – Equipment Corporation of America



Für Sie vor Ort

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 8 und Seite 58.



Region 2

Europa

Fachexperten:

Silke Steinberg (8)

Johannes Reisner (10)

Markus Bernbeck (9)

Cengiz Acikgoez (11)

Bauer Training Center (BTC)



Region 3

Asien/Malaysia

Fachexperten:

Chia Wayne (12)

BAUER Far East Group



Region 4

Afrika/Ägypten

Fachexperten:

Osama Saeed (13)

EFE Egyptian Foundation
Engineering Co.



Individuelle Trainings nach Ihrem Bedarf

Maßgeschneiderte Trainings für Ihrem 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

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.



Training für Mechaniker und Servicepersonal

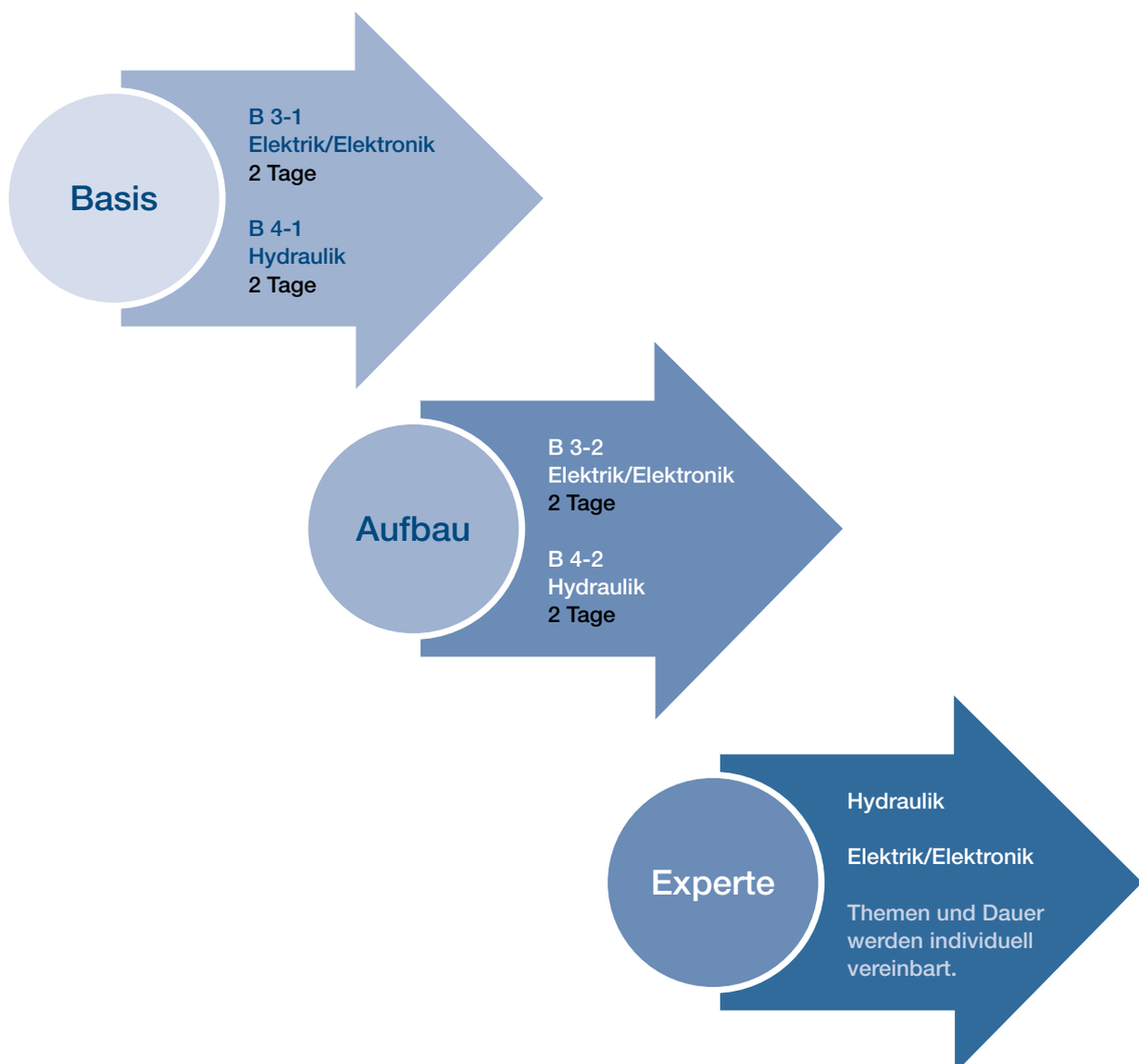
Weiterbildung zahlt sich aus

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“.





Digitales Training



Digitales Training

Dauer:

max. 1 Stunde je Modul

Unser Angebot wird
kontinuierlich erweitert.

Alle E-Learnings
finden Sie unter
[www.bauer-
trainingcenter.de](http://www.bauer-trainingcenter.de).

E-Learning für Gerätefahrer

Zur Vorbereitung/Nachbereitung eines Trainings haben wir E-Learnings entwickelt, um die besonders wichtigen Themen, welche Sicherheit und den richtigen Umgang mit den Geräten betreffen zu vertiefen.

E-Learnings ermöglichen Ihnen ein selbstbestimmtes Lernen ohne zeitliche und örtliche Einschränkung.

Sicherheit:

- Standsicherheit
- Planum
- Seiltechnik

Gerätekunde:

- Kelly-Drehbohrwerkzeuge
- Kelly-Systeme

Assistenzsysteme:

- Ausschüttelassistent
 - Schockierassistent
 - Vorschub Plus
 - Verrohrassistent
 - Mastautomatik
-
- Basics of Soil Mechanics and Soil Investigation
 - Soil Mixing Methods
 - Drilling Methods

Weitere Sprachen sind nach Prüfung möglich.

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

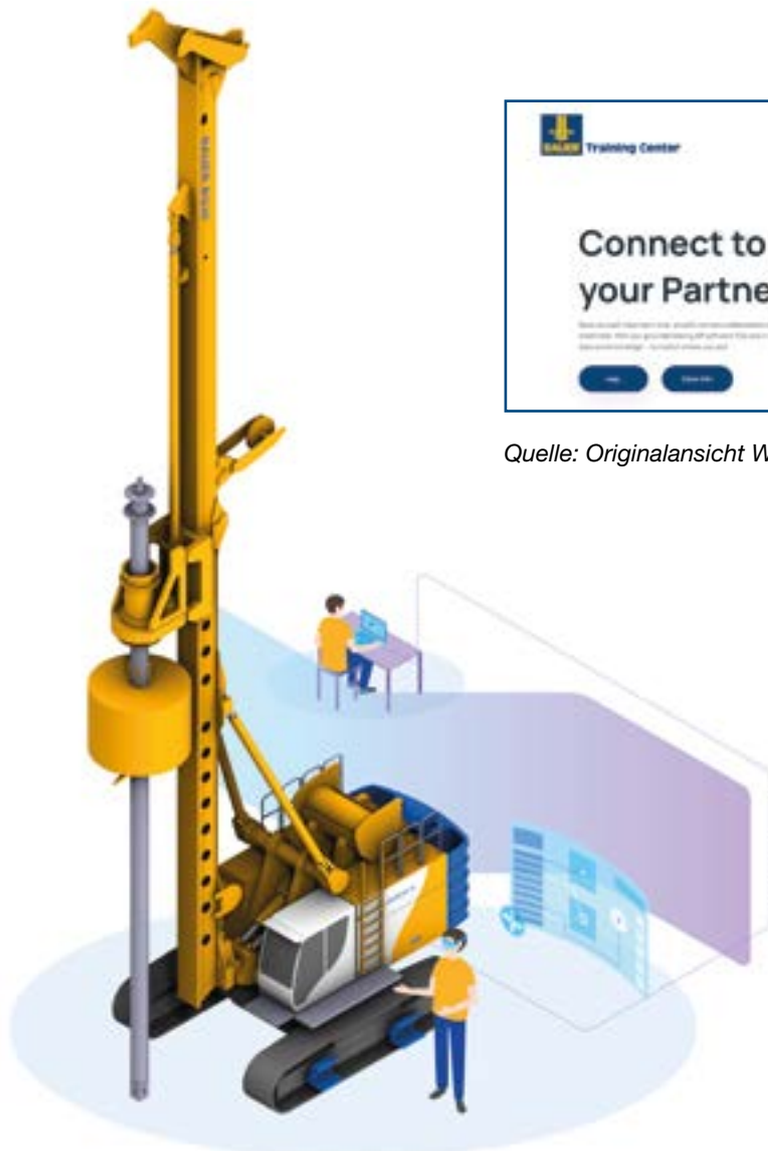
Digitales Training

Next Level Operator Training

Bereits zur bauma 2022 konnte das Bauer Training Center das innovative „Next Level Operator Training“ vorstellen. Ein hybrides Training: Direkter Kontakt mit dem Trainer über eine Internetverbindung in Bild und Ton. Was bedeutet das?

- Über die Software und einer Datenbrille wird die Kommunikation zwischen Trainee und Trainer aufgebaut.
- Der Trainer sieht in Echtzeit, was Sie sehen und kann Ihnen entsprechende Anweisungen und Erläuterungen geben.
- Die Kommunikation kann durch Einblendung von Grafiken, Zeichnungen etc. in Echtzeit unterstützt werden.
- Bei der Brillenlösung haben Sie beide Hände frei, um den Anweisungen des Trainers zu folgen.
- Kommunikation auch über Handy, Tablet etc. möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte melden Sie sich bei uns. Das Team der BTC klärt gerne Ihre Fragen. Weitere Informationen auch auf unserer Website unter www.bauer-trainingcenter.de



Quelle: Originalansicht Website – Login

Digitales Training

Simulation – Bauer Foundation Simulator (BFS)

Realitätsnah trainieren

Im Spezialtiefbau geht es nicht nur darum, schweres Gerät zu bedienen, sondern auch um Präzision und Sicherheit. Der Gerätefahrer muss nicht nur sein Gerät bedienen können, sondern auch das Verfahren und Arbeitsabläufe im Blick behalten.

Um diese Anforderungen an Gerätefahrer praxisnah zu trainieren hat Bauer einen Bauer Foundation Simulator (BFS) entwickelt.

Dieser kommt bereits seit geraumer Zeit in den theoretischen sowie in den praktischen Trainings mit dem Hauptverfahren im Spezialtiefbau das „Kellybohren“ bei Bauer Training Center zum Einsatz.

Mittlerweile sind über 30 Simulatoren weltweit im Einsatz.

Auf Grund der positiven Erfahrungen, welche Bauer mit dieser Trainingsmethode gemacht hat, können wir nun die Simulation für folgende Verfahren anbieten:

- Kelly-Bohrverfahren
- Endlosschnecken-Bohrverfahren (CFA/CFFA)
- Greiferverfahren
- Rammverfahren
- Schlitzwandverfahren/Cutter (ab 10/2025) verfügbar
- Smart Grab Control (ab 04/2025) verfügbar

Den Bauer Foundation Simulator (BFS) bieten wir auch für unsere Kunden und Servicepartner an. Sie haben die Möglichkeit, zwischen Kauf oder eine Mietoption zu wählen.

Der BFS ist in zwei Varianten erhältlich:



Variante 1: High Endlösung mit original Fahrerhaus-Hardware, Flachbildschirm und Sound. Der Fahrer hat das originale Fahrerlebnis eines Bohrgeräts.



Variante 2: BFS-T – die mobile Variante. Die Hardware ist so konzipiert, dass sie mobil eingesetzt werden kann.

Produktlinie

Drehbohrgeräte



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 Mäklgeräte, 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

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

THEORIE

- **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)**

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

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

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“.

Produktlinie 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)

OT-BG 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, 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“.

Produktlinie 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)

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 Auf-
frischung im fünfjährigen Rhythmus empfohlen.
- 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 Drehbohr-
geräte“.

Produktlinie Drehbohrgeräte

Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage
Praxisteil: 0,5 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.
(inkl. Eintragung in
das Zentralregister
ZUMBau zzgl. MwSt)

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.

Produktlinie Drehbohrgeräte

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)

B 3-1 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
- 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)

B 4-1 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.

Produktlinie Drehbohrgeräte

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)

B 3-2 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
- 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)

B 4-2 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
- Axialkolpeneinheiten
- EEP – Energie-Effizienz-Power
- GLR – Grenzlastregelung
- Hubwinde mit Freilauf und Freifall
- Hubwinde im geschlossenem Kreis
- Kühlsysteme

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Produktlinie

Ramm- und Mäklergeräte



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)

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“.

Produktlinie Ramm- und Mäklgeräte

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)

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, Geräteeinweiser

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“.

Produktlinie Ramm- und Mäklergeräte

Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage

Praxisteil: 0,5 Tage

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)

Geprüfter Fahrer für Rammen

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-RG Gerätefahrertraining in Theorie und Praxis.

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

Produktlinie Ramm- und Mäklergeräte

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)

R 3-1 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)

R 4-1 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.

Produktlinie Ramm- und Mäklergeräte

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)

R 3-2 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
- 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)

R 4-2 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

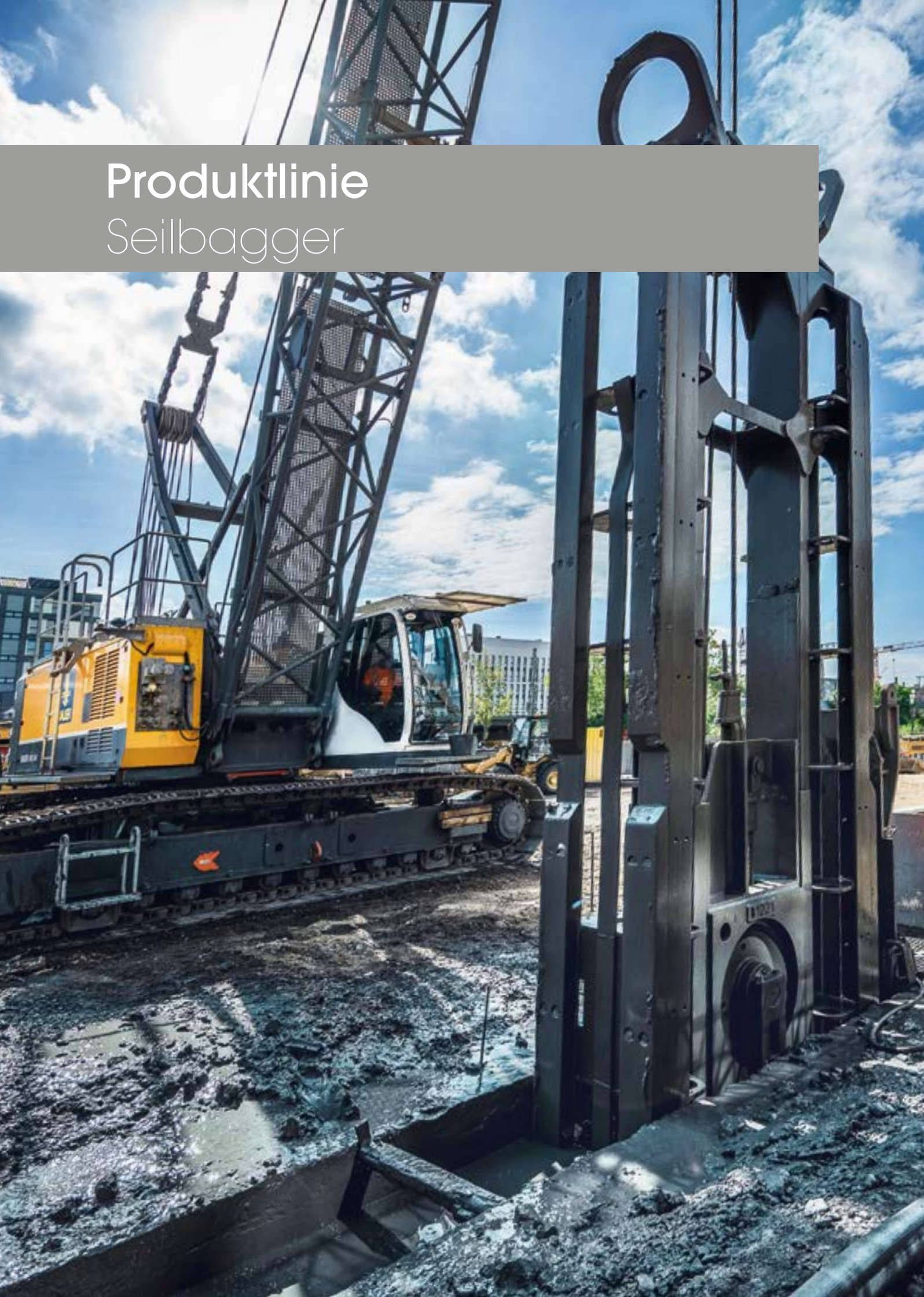
Vorkenntnisse: Basiswissen der Hydraulik

Inhalte:

- Ventile
- Axialkolpeneinheiten
- 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



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)

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)

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, Geräteeinweiser

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“.

Produktlinie Seilbagger

Dauer:

Theorieteil: 0,5 Tage

Praxisteil: 0,5 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:

1.500,00 EUR

zzgl. MwSt.

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

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.

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

Produktlinie Seilbagger

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)

M 3-1 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.

Produktlinie Seilbagger

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)

M 4-1 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)

M 3-2 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
- Messübungen

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Produktlinie Seilbagger

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)

M 4-2 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](http://www.bauer-trainingcenter.de) oder
auf Anfrage

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

OT-SGC-Gerätefahrertraining Smart Grab Control

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

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteeinweiser, 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.

Produktlinie 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:
2.100,00 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: 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:
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

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

Produktlinie Seilbagger

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-/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



Produktlinie Mobile Bohranlagen

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.

OT-RB Gerätefahrertraining Mobile Bohranlagen

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.

Durch die Vermittlung von sicherheitsrelevanten Richtlinien und Kenntnissen in der Gerätetechnik/Bedienung vertiefen Sie Ihr Sicherheitsbewusstsein.

Zielgruppe: Gerätefahrer, Geräteinweiser

Vorkenntnisse: Kenntnisse im Brunnenbohren oder Erkundungsbohren wünschenswert

Inhalte:

Theorie:

- Arbeitssicherheit
- Arbeitstechniken für Brunnen- oder Explorationsbohranlagen
- Bohrverfahren und die dazu gehörenden Bohrwerkzeuge
- Bohrverfahren für die Probengewinnung
- Bohrspülung und ihre Aufbereitung
- Dokumentation und Protokollierung der Bohrarbeiten
- Erstellung eines Bohrprotokolls
- Tägliche Wartungsarbeiten

Produktlinie Mobile Bohranlagen

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)

RB 3-1 Basis-Training Elektrik/Elektronik für Mechaniker

Ziel: Sie erhalten ein Basiswissen über die RB Mobile 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.

Produktlinie Mobile Bohranlagen

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)

RB 4-1 Basis-Training Hydraulik für Mechaniker

- Ziel:** Sie erhalten ein Basiswissen über die RB Mobil 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



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.

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.

KR Basis-Training 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



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.

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. Sie 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.

Dauer:
1 Tag

Termin/e:
auf Anfrage

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

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

MT Basis-Training Wartung/Service von Mischanlagen

Ziel: Sie lernen die Funktion, Wartung und Reparatur der Mischanlagentechnik 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.

Verfahrenstechniken



Verfahrenstechniken

Dauer:
1 Tag

Termin/e:
auf Anfrage

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

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, Geräteinweiser

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)

Verfahrenstechniken

Dauer:**1 Tag****Termin/e:****auf Anfrage****Preis je Teilnehmer:****700,00 EUR****zzgl. MwSt.****(max. 5 Teilnehmer)**

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.

Verfahrenstechniken

Dauer:

3 Tage

Termin/e:

auf Anfrage

Preis je Teilnehmer:

1.200,00 EUR

zzgl. MwSt.

(max. 5 Teilnehmer)

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



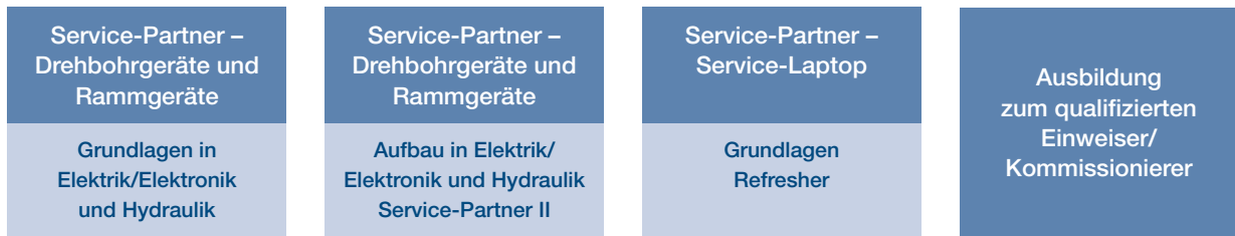
Service-Partner

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.



Service-Partner

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)

SP I – Service-Partner Basis-Training

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:
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)

SP II – Service-Partner Aufbau-Training

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:

- Messen elektr. Größen in den Bauer Geräten
- Sensoren in den Bauer Geräten
- Grundlagen des CAN-Bus Systems
- CAN-Bus Komponente
- Visualisierungssysteme als Diagnosetool verwenden
- B-Tronic
- Bedienungselemente in der Kabine
- Arbeiten mit technischen Unterlagen
- Hydraulik Pumpen in Bauer Geräten
- EEP Technologie-Hydraulik
- Grenzlastregelung
- Freifall- und Freilaufwinden im offenen Kreislauf
- Winden im geschlossenen Kreislauf
- Hydraulische Kühlsysteme
- Anbaugeräte: KDK

Hinweis: Bei dieser Schulung findet abschließend eine Lernzielkontrolle statt.

Service-Partner

Dauer:
4 Tage

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

Preis je Teilnehmer:
2.700,00 EUR
zzgl. MwSt.
(mind. 5 Teilnehmer)

SP IV – Service-Partner Rammgeräte Basis-Training

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.

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)

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: Basis-Training 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 Rechnerbeispielen 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 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 CustomerCenter
- 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.

Service-Partner

Dauer:
siehe Grafik

Termin/e:
nach Erstellung eines
persönlichen Ausbil-
dungsplanes

Preis je Teilnehmer:
auf Anfrage

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 Theorieteil

Dauer: 4 Tage

Gerätefahrer Praxisteil

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

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 zgg. MwSt.

Organisatorisches



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.

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-

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.

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.

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.

zeln 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.

Organisatorisches

Ansprechpartner



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





Training Center

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.