

ANWENDERSCHULUNGEN

Bauabrechnung mit freier Mengenermittlung – Version 7.1

Bauabrechnung mit Mengenermittlung nach REB 23.003/Version 2009 – Version 7.1

Termine:

26.01.2012 Chemnitz
02.02.2012 Krefeld
09.02.2012 Spiesen
09.02.2012 Rosengarten
16.02.2012 Berlin
23.02.2012 Neubrandenburg
23.02.2012 München
02.03.2012 Dresden
08.03.2012 Rüsselsheim
15.03.2012 Stuhr
29.03.2012 Münster
29.03.2012 Schwerin
29.03.2012 Nürnberg
05.04.2012 Erfurt
19.04.2012 Kempten
19.04.2012 Leipzig
26.04.2012 Lahnstein
26.04.2012 Hannover
10.05.2012 Krefeld
07.06.2012 Magdeburg
14.06.2012 Lahnstein

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Preis:

280,00 EUR pro Person
zzgl. MwSt.

Zielgruppe:

Technisches Büropersonal, Bauleiter, Poliere und Abrechner mit geringen oder keinen Anwenderkenntnissen in der BRZ-Mengenermittlung und BRZ-Faktura sowie Anwender, die ihre Kenntnisse auffrischen wollen

Kursziel:

Vermitteln des effektiven Umgangs mit der BRZ-Mengenermittlung und BRZ-Faktura

Art des Kurses:

Anwenderschulung (eigener PC-Arbeitsplatz)

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Inhalt:

Programmfunktionen

Werkzeugeinstellen, Benutzereinstellungen, Szenarien, Optimale Einstellungen der Software, Programmparameter

Stammdatenvverwaltung

BRZ-Formeln und eigene Formeln für die Aufmaßerfassung, Messtexte und Kommentare anlegen, Zahlungsbedingungen für die Faktura

BRZ-Mengenermittlung

Anlegen von Projektorten, Aufmaß bearbeiten (Erfassen nach Orten oder Positionen), Aufmaß mit und ohne Formeln erfassen, Verwendung von Hilfswerten, Zwischensummen, Verweisen und Skizzen, Druckauswertungen Mengenermittlung und Aufmaßblatt

BRZ-Faktura

Zuordnung der Projektvertragsbedingungen, Erfassen von Rechnungsmengen, Rechnungen nach Zahlungsplan, Rechnungsdruck auf Basis Aufmaß, Rechnungsmengen bzw. Zahlungsplan, Regieberichte erfassen und Regierechnungen drucken (optional), Rechnungsausgangsbuch mit Erfassung von Zahlungseingängen, Druckauswertungen wie Mengen- und Kostenbilanz

Zielgruppe:

Technisches Büropersonal, Bauleiter, Poliere und Abrechner mit geringen oder keinen Anwenderkenntnissen in der BRZ-Mengenermittlung nach REB und BRZ-Faktura sowie Anwender, die ihre Kenntnisse auffrischen wollen

Kursziel:

Vermitteln des effektiven Umgangs mit den BRZ-Mengenermittlung nach REB und BRZ-Faktura

Art des Kurses:

Anwenderschulung (eigener PC-Arbeitsplatz)

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Inhalt:

Programmfunktionen

Werkzeugeinstellen, Benutzereinstellungen, Szenarien, Optimale Einstellungen der Software, Programmparameter

Stammdatenvverwaltung

REB-Formeln und eigene Formeln für die Aufmaßerfassung, Messtexte und Kommentare anlegen, Zahlungsbedingungen für die Faktura

BRZ-Mengenermittlung

Anlegen von Projektorten, Aufmaß bearbeiten (Erfassen nach Blattnummern oder Positionen), Darstellung der Neuerungen der REB-Ausgabe Stand 2009, Aufmaß erfassen mit Formeln oder freien Rechenansätzen, Verwendung von Hilfswerten, Zwischensummen, Positionssummen und Abrufen, Einlesen und Ausgabe der Satzart 11, Druckauswertungen Mengenermittlung und Aufmaßblatt

BRZ-Faktura

Zuordnung der Projektvertragsbedingungen, Erfassen von Rechnungsmengen, Rechnungen nach Zahlungsplan, Rechnungsdruck auf Basis Aufmaß, Rechnungsmengen bzw. Zahlungsplan, Regieberichte erfassen und Regierechnungen drucken (optional), Rechnungsausgangsbuch mit Erfassung von Zahlungseingängen, Druckauswertungen wie Mengen- und Kostenbilanz

Termine:

27.01.2012 Chemnitz
03.02.2012 Krefeld
30.03.2012 Münster
30.03.2012 Nürnberg
27.04.2012 Lahnstein
11.05.2012 Krefeld
08.06.2012 Magdeburg
15.06.2012 Lahnstein

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Preis:

280,00 EUR pro Person
zzgl. MwSt.

Baubetriebliche Schulungen

Anwenderschulungen

Kalkulation und
Bauabrechnung



BAUBETRIEBLICHE Schulungen



**Andreas
Schneidewind**

Liebe Leserinnen und Leser,

das Ergebnis eines Bauprojektes hängt entscheidend davon ab, welcher Angebotspreis abgegeben und wie dieser kalkuliert wurde. Ist dabei die betriebliche Kostenstruktur und -größe berücksichtigt, kann die Kalkulation der Schlüssel zum Erfolg sein.

Ebenso wichtig ist eine zeitnahe Bauabrechnung. Gut organisiert und verbunden mit einer schnellen Prüfung durch den Auftraggeber, kann sie maßgeblich die Liquidität der Baufirma verbessern.

Dazu haben wir Anwenderschulungen für Sie vorbereitet. In den Anwenderschulungen, bei denen jedem Teilnehmer ein eigener PC-Arbeitsplatz zur Verfügung steht, geht es an die konkrete Umsetzung im BRZ-Programm.

Die Anwenderschulung PC-Kalkulation-Profi richtet sich an Kalkulatoren, Controller und Mitarbeiter aus der Arbeitsvorbereitung mit fundierten Kenntnissen, die aus dem Zusammenspiel der Module (Variantenkalkulation, Stadien, Ausschreibung und Vergabe, Schnittstellen zu Stammdaten, Baustellenexplorer usw.) Ansätze für effizienteres Arbeiten suchen.

Bei allen Schulungen ist die Zahl der Teilnehmer begrenzt. So lassen sich Erfahrungen austauschen und auf alle Fragen kann gezielt eingegangen werden.

Ich freue mich auf Ihren Besuch bei einem unserer Seminare.

Andreas Schneidewind
Leiter Consulting und Seminare
BRZ Deutschland GmbH

ANWENDERSCHULUNGEN

Kalkulation Grundlagen – Version 7.1

Kalkulation Profi – Version 7.1

Termine:

24.01.2012	Chemnitz
31.01.2012	Krefeld
07.02.2012	Piesen
07.02.2012	Rosengarten
14.02.2012	Berlin
21.02.2012	Neubrandenburg
21.02.2012	München
29.02.2012	Dresden
06.03.2012	Rüsselsheim
13.03.2012	Stuhr
27.03.2012	Münster
27.03.2012	Schwerin
27.03.2012	Nürnberg
03.04.2012	Erfurt
17.04.2012	Kempten
17.04.2012	Leipzig
24.04.2012	Lahnstein
24.04.2012	Hannover
08.05.2012	Krefeld
05.06.2012	Magdeburg
12.06.2012	Lahnstein

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Preis:

280,00 EUR pro Person
zzgl. MwSt.

Zielgruppe:

Kalkulatoren und Bauleiter mit geringen oder keinen Anwenderkenntnissen in der BRZ-Kalkulation sowie Anwender, die ihre Kenntnisse auffrischen wollen

Kursziel:

Vermitteln des effektiven Umgangs mit der BRZ-Kalkulation

Art des Kurses:

Anwenderschulung (eigener PC-Arbeitsplatz)

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Inhalt:

Programmfunktionen

Werkzeugeinstellungen, Benutzereinstellungen, Szenarien, optimale Einstellungen der Software, Programmparameter

Stammdatenverwaltung

Mittellohn- und Zuschlagsgruppen, Adressen mit Zuordnung von Gruppierungen, Aufbau Artikelstamm mit Zuordnung von Artikelgruppen, Aufbau Geräte-stamm, Aufbau Zeitwertestamm mit BAS-Schlüssel, Aufbau von Stamm-Leistungsverzeichnissen, Kalkulationselemente-Stamm (optional)

Anlegen eines Projekts mit Zuordnung der Basiswerte

Einlesen/Ausgabe von Datenarten nach GAEB, LV erfassen/bearbeiten, Kalkulation mit und ohne Stammdaten

Auswertungen

Angebot in verschiedenen Varianten, EFB-Blätter 221, 222 und 223, Urkalkulation, Bedarfslisten für Zeitwerte, Artikel und Geräte

Zielgruppe:

Führungskräfte, Kalkulatoren, Controller und Mitarbeiter aus der Arbeitsvorbereitung mit fortgeschrittenen Kenntnissen der BRZ-Kalkulation

Kursziel:

Vermitteln des effektiven Umgangs mit der BRZ-Kalkulation und Nutzung von Systemschnittstellen und Verbindungen zwischen den Anwendungen

Art des Kurses:

Anwenderschulung (eigener PC-Arbeitsplatz)

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Inhalt:

Zuordnung der technischen Hauptkostenarten zu den kaufmännischen Kostenarten für den detaillierten Soll-Ist-Vergleich (Baustellenexplorer), Verbindung der Stammdaten der Kalkulation mit den kaufmännischen Kostenarten, Aufbau eines Vergabeeinheitenstamms für die Ausschreibungen an Nachunternehmer

Angebotskalkulation (Stadium 1)

Arbeiten mit Unterpositionen, Nutzung von Positions- und Projektvariablen, Aufbau und Nutzung des Kalkulationselemente-Stamms, Details beim Suchen und Kopieren von Positionen, Tipps für die effektive Arbeit in der Kalkulationsmaske, Arbeiten mit dem Projektartikelauszug auch im Workflow mit dem BRZ-Einkauf, Schnelle globale Änderungen der Einheitspreise auch mit Kostenarten-Faktoren

Angebotskalkulation (Stadium 2)

Erstellung von Nebenangeboten, Variantenkalkulation mit den VA-Mengen, Preisspekulation, EKT/AGK/BGK/W+G-Änderungen, Anpassung der Zuschläge mit der Sicht auf Nachträge, Abgabe EFB-Formulare 221, 222, 223 und 233 sowie Urkalkulation, Kostenartenliste, Positionsliste, Detailliste, Stadienvergleich nach Kostenarten mit erster Prognose

Termine:

25.01.2012	Chemnitz
01.02.2012	Krefeld
08.02.2012	Piesen
08.02.2012	Rosengarten
15.02.2012	Berlin
22.02.2012	Neubrandenburg
22.02.2012	München
01.03.2012	Dresden
07.03.2012	Rüsselsheim
14.03.2012	Stuhr
28.03.2012	Münster
28.03.2012	Schwerin
28.03.2012	Nürnberg
04.04.2012	Erfurt
18.04.2012	Kempten
18.04.2012	Leipzig
25.04.2012	Lahnstein
25.04.2012	Hannover
09.05.2012	Krefeld
06.06.2012	Magdeburg
13.06.2012	Lahnstein

Kursdauer:

1 Tag, 09:00 bis 16:00 Uhr

Preis:

280,00 EUR pro Person
zzgl. MwSt.

