

b

BIM – Einführung im Bauunternehmen

Tageskurs



gbssg.ch

Strategische BIM – Einführung im Bauunternehmen

Tageskurs

Building Information Modeling, kurz BIM genannt, hat in den vergangenen Jahren einen hohen Stellenwert erlangt. Aufgrund der Baustrategie grosser öffentlicher Bauherren wird BIM immer mehr ein kritischer Erfolgsfaktor.

Die Baukaderschule trägt diesem Umstand Rechnung und bietet den Tageskurs «BIM – Einführung im Bauunternehmen» an. In diesem Kurs erhalten Sie ein grundlegendes Basiswissen zu BIM und lernen, wie Sie BIM in Ihrem Unternehmen gewinnbringend einführen können.



Der Kurs basiert auf dieser Publikation des SBV. Teilnehmende erhalten diese am Kurstag.

Schwerpunkte / Lernziele

- Grundsätzliches zu BIM.
- Wo stehen wir heute, wo geht die Reise hin?
- Wo liegen die effektiven Nutzen, Potenziale und Risiken für Bauunternehmen?
- Wann, wo und wie beginne ich mit der Einführung von BIM in meinem Bauunternehmen?
- Was sollte ich beachten bei der Erstellung einer BIM-Strategie für mein Unternehmen?

Voraussetzung

Kenntnisse aus den Fachbereichen der Baubranche; insbesondere der Bauproduktion.

Zielpublikum

Geschäftsführer, Unternehmer, Baumeister, Bauführer.

Alle Führungspersonen einer Bauunternehmung, die aktiv an der Zukunft mitgestalten wollen.

Kursdaten

- Mittwoch, 13. Januar 2021
- Dienstag, 30. März 2021
- Mittwoch, 02. Juni 2021

Tageskurs inkl. Mittagessen

8 Uhr bis 17 Uhr

Kurskosten

(inklusive Kursunterlagen)
CHF 430.–
CHF 390.– Mitglied Alumni
Baukaderschule

Anmeldung

Anmelden unter www.gbssg.ch

Durchführungsort

Gewerbliches Berufs- und Weiterbildungszentrum St.Gallen
Demutstrasse 115 | 9012 St.Gallen

Kursleitung

Roland Lohri
roland.lohri@gbssg.ch

Dozenten

Andy Frei | MEB Group
Geomatiktechniker HF

Markus Brun | MEB Group
dipl. Ing. Informatik und dipl. Ing.
Vermessung und Geoinformation

Kontakt

GBS St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen
Deborah McInnis
Sekretariat
Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen
Telefon 058 228 27 45
deborah.mcinnis@gbssg.ch
www.gbssg.ch

