

Kurstitel **Vectorworks Braceworks**

Beschreibung	Das Modul Braceworks von Vectorworks steht im Zentrum. Das Zeichnen von Riggs inkl. den Lasten und dem entsprechenden Hängen der Traversenkonstruktion mittels Mother Grid und Bridle werden behandelt. Die Berechnung und der Export von Dateien für die Weiterverarbeitungen im Statik Programm bilden die Abrundung des Kurses.
Zielpublikum	Absolvierter Vectorworks Grundlagenkurs oder entsprechende Erfahrung im Arbeiten mit Vectorworks. Branchenspezifisches Wissen im Bereich Rigging und Statik wird vorausgesetzt. Dies ist kein Statik Kurs , sondern ein Kurs zur Erarbeitung der Fähigkeiten zum Planen mit Vectorworks.
Inhalt	Kennenlernen der Applikationen: Trussing inkl. Traversenverbindungen, Motoren, Mothergrid, Träger, Bridle, Hängepunkte, Lasten einfügen, inkl. aller notwendigen Vorkehrungen zur Weitergabe an den Statiker.
Bestätigung	Die Teilnehmenden erhalten eine svtb Kursbestätigung.
Kosten	Fr. 450.- (Mitglieder svtb erhalten eine Kursermässigung von 20%).
Datum	Freitag, 19. Dezember 2025 08.45 – 12.00 Uhr und 13.00 – 17.00 Uhr
Kursort	ComputerWorks AG, Florenz-Strasse 1e, 4142 Münchenstein
Referenten	Alexander Utz, veeyouX AG, in Zusammenarbeit mit ComputerWorks AG Schweiz
Anmeldung	svtb, Räfelstrasse 20, 8045 Zürich, 044 388 74 84, kurse@svtb.ch
Anmeldeverfahren	Bei Kursanmeldung erhalten Sie eine Eingangsbestätigung. Die definitive Durchführung/Absage wird ca. 1 Monat vor dem Kurs bestätigt.
Anmeldefrist	Bis 1 Monat vor Kursdatum
Annullation	Bei Abmeldungen nach der Anmeldefrist wird eine Bearbeitungsgebühr von Fr. 100.- pro Kurstag erhoben.

Anmeldung

Name Vorname

Strasse/Nr..... PLZ/Ort.....

SVTB Mitgliedschaft ja nein Telefon / Mobile

Mail..... Arbeitgeber.....

Datum Unterschrift.....

Rechnungsadresse (nur sofern Anmeldungs- und Rechnungsadresse nicht identisch sind)

Name / Arbeitgeber.....

Strasse/Nr..... PLZ/Ort.....