

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, 20. Dezember 2024 08.15 – 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.....