

SolidSteel parametric

Ziel

Sie lernen zunächst die Benutzeroberfläche und die Grundlagen zur Erstellung von Stahlbaukonstruktionen mit SolidSteel parametric kennen.

Inhalte

- Benutzeroberfläche und Grundlagen kennenlernen:
 - Erstellen und Platzieren von Profilen mithilfe der Profilibibliothek
 - Erstellen und Platzieren von Profilverbindungen, z.B. von stahlbautypischen Anschlüssen, Ausklinkungen und Gehrungsschnitten
 - Einfügen und Modifizieren von Kopfplattenverbindungen inkl. Schraubengarnituren
 - Ergänzen von Knotenblechen, Rippen, Laschenverbindungen, einfachen Verschraubungen, Winkelverbindungen und Rahmenecken
 - Ableiten und Individualisieren von Stücklisten
 - Administrative Anpassungen für erstellen von z.B. automatischen Zeichnungen

Zielgruppe

Anwender, die Stahlkonstruktionen mit SolidSteel parametric erstellen und anpassen möchten


Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows
- Solide Praxiskenntnisse in der Anwendung von SOLIDWORKS
- Solide Kenntnisse der Konstruktionsprinzipien und Standards im Stahlbau

Hinweis


Diese Schulung wird in Form einer Individualschulung angeboten. Sie kann wahlweise in einem unserer Schulungszentren oder direkt bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



 Basisschulung

 2 Tage

 2.700 € zzgl. Reisekosten oder Raummiete

 Kundenspezifisch
(Max. 8 Teilnehmer)

Alle Preise für unsere Schulungen gelten pro Teilnehmer und verstehen sich zzgl. MwSt.

© 2019 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB und Schulungsstandards.