



Ziel

Diese Basisschulung macht Sie mit der Programmphilosophie von HiCAD, der Verwaltung der Konstruktionen im PDM-System HELiOS und der Erstellung von Konstruktionsstücklisten vertraut. Sie wenden stahlbauspezifische Bearbeitungsmethoden auf Normprofilreihen oder Baureihenprofile aus Katalogen an. Sie können nach beendeter Schulung produktiv Stahlbaumodelle, Treppen oder Geländer im 3D erzeugen und die Werkstattzeichnungen ableiten. Sie lernen Werkzeuge kennen, um Ihre 3D-Konstruktion zu präsentieren.

Inhalt

- » Einführung in HiCAD
- » Konstruktion von Bauteilen
- » Bearbeitung von Bauteilen
- » Erstellung von Konstruktionsunterlagen
- » Ausgabe und Präsentation der Konstruktion

Zielgruppe

- » Konstrukteure, Technische Zeichner, Produktmanager

Vorkenntnisse

- » PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows

Ergänzende Schulungen

- » HiCAD Metallbau Glas und Fassade Advanced
- » HiCAD Parametrik
- » HELiOS Dokumentenverwaltung
- » HELiOS Teile- und Stücklistenmanagement

Organisatorisches

- » 5 Tage in einer ISD Niederlassung Ihrer Wahl
- » 2.185,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer, inklusive Seminarunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagessen und Getränke.
- » Auch als Firmenspezifische Schulung in den Räumlichkeiten Ihres Unternehmens buchbar. Preise abweichend.



Haben Sie noch Fragen zu unseren Schulungen?

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

+49 231 97 93-0

schulungen@isdgroup.com

Es gelten unsere allgemeinen Schulungskonditionen. Diese finden Sie auf unseren Internetseiten unter: www.isdgroup.com/Schulungen.

