



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
- » Erstellen 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 Dokumentenmanagement
- » HELIOS Teile- und Stücklistenmanagement

Organisatorisches

- » 5 Tage in der ISD Niederlassung in Linz
- » 2.095,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer, inklusive Seminarunterlagen und Teilnahmezertifikat
- » Auch als Firmenspezifische Schulung in den Räumlichkeiten Ihres Unternehmens buchbar. Preise abweichend.



Haben Sie noch Fragen zu unseren Schulungen?

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

+43 732 210422-0

schulungen@isdgroup.com

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

