



HiCAD METALLBAU

Warum soll ich die Schulung buchen?

Verglasungskonstruktionen oder Fassaden werden immer noch ausschliesslich im 2D geplant. Und hier besteht folgendes Problem:

Zwischen der Anfrage des Architekten und die Genehmigung, wird oft viel Zeit verschwendet um die richtigen Details zu lösen. Oftmals können sich die Architekten nicht entscheiden. Dies führt zu hohen Aufwänden bei Anpassungen, Zeitverlust und hohen Risiken.

Möchten Sie Ihre Kundschaft von Anfang an überzeugen und mit dem ersten Entwurf Klarheit schaffen? Knifflige Probleme darstellen und darauf aufmerksam machen? Dann ist diese Schulung ein MUSS für Sie. Natürlich geht es Schlussendlich darum, schnell, fehlerfrei und effizient das Projekt zu realisieren.

Herausforderungen

Als Metall-, oder Fassadenbauer, realisieren Sie Verglasungskonstruktionen jeglicher Art. Ob klein oder gross, einfach oder komplex. Anforderungen an die Konstruktion sind vielseitig und anspruchsvoll. Hier kommen verschiedene Bereiche zusammen wie bauseitige Situationen, Profile als Gerüst, Gläser, Bleche, Folien und Dämmungen.

Zudem wünschen Architekten und Kunden immer wieder Änderungen. Dies erschwert den Planungsprozess und der Montagetermin ändert in der Regel nie. Somit sind Sie mit verschiedenen Herausforderungen konfrontiert, welche Sie in kurze Zeit als Lösungen präsentieren müssen und auf der anderen Seite schnell und effizient das Projekt intern abwickeln möchten.

Metallbau

In dieser Schulung erlernen Sie das Anlegen eigener Profile in HiCAD. Als Grundlage hierfür dienen 2D-Daten im Format DWG. Mit diesen Profilen (Baureihenprofile) erstellen Sie im Anschluss eine Pfosten-Riegel-Fassade inkl. Glaseinbau und einem Wandanschluss. Dabei werden Ihnen u.a. Funktionen für die Erstellung von Isolationen, Versiegelungen und Folien im 3D aufgezeigt.

Lesen Sie im folgenden mehr zu Inhalt und Ziel dieser Schulung:



Inhalt

Während dieser Schulung vermitteln wir Ihnen folgende Themen:

- Bauseitige Situation erstellen
- Bereinigen von 2D Konturen
- Individuelle Profile im Katalog ergänzen
- Profile als 3D verbauen, anschneiden, ausklinken etc.
- Gläser zusammenstellen
- Folien und Dämmungen im Schnittplan ergänzen
- Wandanschluss ausarbeiten
- Schnittplan darstellen und bemessen
- Stückliste mit diversen Materiallisten exportieren

Ziel

Sie wissen zukünftig wie Sie effizient und kostensparend an Projekte aus dem Metall-, oder Fassadenbau herangehen können und bringen die verschiedenen Bereiche in HiCAD zusammen.

Vorkenntnisse

- » PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows
- » HiCAD Konstruktionstechnik – Grundschulung Teil 1
- » HiCAD Stahlbau / Profile – Grundschulung Teil 2
- » HiCAD Blech – Grundschulung Teil 3

Ergänzende Schulungen

- » HiCAD Parametrik [1 Tag]
- » HiCAD Konstruktionsausgabe [1 Tag]
- » HiCAD Administratorkurs [1 Tag]
- » HELIOS Datenverwaltung [2 Tage]

Organisatorisches

- » 1 Tag in der ISD Niederlassung Solothurn
- » 550,- CHF 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.

+41 32 62413-40

schulungen@isdgroup.com

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

