



HiCAD BLECH

Warum soll ich die Schulung buchen?

Bleche kommen in fast jeder Konstruktion vor. Leider werden diese oft falsch produziert. Dann mehrmals angepasst oder sogar nochmals teuer nachproduziert – da beschichtet.

Sie möchten zukünftig dieses teure Prozedere sparen? Keine Ausschussteile mehr produzieren? Nicht mehrmals auf die Baustelle fahren?

Dann ist dieser Lehrgang ein MUSS für Sie oder Ihren Konstrukteur, den es geht um Ihre Marge. Voraussetzung um diese Schulung zu meistern, ist die Grundsicherung Teil 1 (Konstruktionstechnik / 3D Basis).

Herausforderungen

Sie brauchen für Ihre Konstruktion verschiedenartige Blechteile, die unterschiedliche Anforderungen erfüllen müssen. Einfache Abschlussbleche, Zargen, konische Bleche oder auch Blechfassaden. Ihre Vielfalt der Blechteile ist gross.

Die Herausforderung besteht darin, diese unterschiedliche Blechteile schnell und fertigungsgerecht zu Modellieren und in die Fertigung zu schicken – doch nicht jedes Unternehmen hat eine eigene Blechfertigung. Jedes Mal diesel-

be Frage: „Welche Daten müssen erstellt werden, so dass ohne Rückfragen die Blechteile gefertigt und passgenau Montiert werden können?!“

Blech

Der Blechlehrgang befähigt Sie jegliche Art von Blechteile für Ihre Konstruktion erstellen und bearbeiten zu können. Der Fokus dieser Schulung ist es, eine Abwicklung oder eine Fertigungszeichnung fehlerfrei generieren zu können.

Für alle die keine interne Blechfertigung haben, zeigen wir Ihnen welche Daten Sie ihrem Blechlieferanten schicken müssen, damit er die Blechteile herstellen kann. Massiv zeitsparend sind die zahlreiche Automatismen, welche wir Ihnen vermitteln, um schnell STP, DXF oder Maschinendaten liefern zu können. Eine Abwicklung mit Angaben wie Anzahl, Gewicht, Beschichtung oder Fläche in m², sind Standard in unserer Schulung.

Zudem geben wir Ihnen Ideen mit auf dem Weg, wie Wiederholteile intelligent und effizient in HiCAD aufgebaut werden können

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



Inhalt

Während dieser Schulung vermitteln wir Ihnen folgende Themen:

- Grundbleche erstellen mit Laschen ankanten
- Ecken schliessen und sauber ausarbeiten
- Blechquerschnitt skizzieren und in die Tiefe ziehen
- Blechlaschen verlängern oder in Gehrung schneiden
- Bleche ausklinken mit individuellen Skizzierquerschnitte
- Abwicklungen erstellen
- Zeichnungen bemessen und mit Informationen versehen
- Tabellen mit Verkürzungsfaktoren ergänzen
- Stückliste mit diversen Materiallisten exportieren

Ziel

Ziel ist es, einen sicheren Blechprozess bei Ihnen im Unternehmen zu implementieren, um passgenaue Blechteile zu erstellen und so viel Geld zu sparen. Falls Sie intern Bleche herstellen, werden Sie in der Lage sein Tabellen für Verkürzungswerte hinterlegen zu können.

Vorkenntnisse

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

Ergänzende Schulungen

- » HiCAD Metallbau – Grundschulung Teil 4 [1 Tag]
- » HiCAD Parametrik [1 Tag]
- » HiCAD Konstruktionsdatenausgabe [1 Tag]
- » HiCAD Administration [1 Tag]
- » HELiOS Dokumentmanagement [2 Tage]
- » HELiOS Administration [1 Tag]

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.

