



### Ziel

In dieser Schulung lernen Sie, 3D-Modelle als Einzelteile und Baugruppen zu erzeugen, fertigungsgerechte Konstruktionsunterlagen mit HiCAD zu erstellen und projektbezogen über HELIOS zu verwalten. Zudem zeigen wir Ihnen die Vorgehensweise zur Konstruktion von Kantblechen und deren Abwicklung für den 2D-Zuschnitt. Mit dem Einbau von Normprofilen aus dem HiCAD-Katalog und deren Bearbeitung werden Sie befähigt, Stahlbaulayouts zu erstellen.

### 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 Parametrik
- » HELIOS Dokumentenmanagement
- » 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](mailto:schulungen@isdgroup.com)

Es gelten unsere allgemeinen Schulungskonditionen. Diese finden Sie auf unseren Internetseiten unter: [www.isdgroup.com/Schulungen](http://www.isdgroup.com/Schulungen).

