



### Ziel

Das Absolvieren dieser Schulung versetzt Sie in die Lage, komplexe 3D-Verglasungskonstruktionen, Stahlbauunterkonstruktionen, Blechabdeckungen und bauseitige Elemente zu erzeugen. Werkstattzeichnungen und Stücklisten sind das Ergebnis der Konstruktion.

### Inhalt

- » 2D-Verglasungskonstruktion
- » 3D-Verglasungskonstruktion
- » Konstruktion der bauseitigen Geometrie
- » Konstruktion von Wandanschlüssen und Fassadenübergängen
- » 3D Gläser und Einsätze
- » Erstellen von Konstruktionsunterlagen
- » Schnittstelle zum Programm logiKal® der Firma ORGADATA

### Zielgruppe

- » Konstrukteure, Technische Zeichner, Produktmanager

### Vorkenntnisse

- » PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows
- » HiCAD Stahlbau Basis

### Ergänzende Schulungen

- » HiCAD Parametrik
- » HELIOS Dokumentenmanagement
- » HELIOS Teile- und Stücklistenmanagement

### Organisatorisches

- » 3 Tage in einer ISD Niederlassung Ihrer Wahl
- » 1.452,- € 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).

