



Beschreibung der Schulungsthemen:

- Thema Nr.01: Lernen Sie alles über die Funktionen in der Statuszeile. Es wird in alles über FANG, OTRACK, POLAR, OFANG, DYN usw. erklärt.
- Thema Nr.02: Lernen Sie die Vorteile der Multifunktionsleiste kennen. Es handelt sich dabei um eine neue Möglichkeit der Befehlseingabe. Es wird Ihnen auch der Umgang mit der Toolpalette gezeigt und die wie man die Menüsteuerung selber anpassen kann.
- Thema Nr.03: Lernen Sie den Umgang mit der Bemassung, den verschiedenen Bemassungsstilen. Diese abzuändern und auch neue Stile zu erstellen. Es wird auch die neue Beschriftung erklärt.
- Thema Nr.04: Lernen Sie das Arbeiten mit Blöcken, externen Referenzen und Gruppen.
- Thema Nr.05: Lernen Sie mit dem Beschriftungsmassstab umzugehen. Es wird Ihnen erklärt, wie die automatische Skalierung bei Bemassungen, Beschriftungen, Positionierung usw. funktioniert.
- Thema Nr.06: Lernen Sie alle Funktionen, welche Ihnen beim LIM2 (Profilbibliothek) zu Verfügung stehen (Suchfunktion, PDF, Liveupdate, ...)
- Thema Nr.07: Lernen Sie mit dem Profildesigner umzugehen, wie man automatische Ansichten von Profilen und Blechschnitten erstellen. Es wird Ihnen gezeigt, wie man mit der automatischen Profilfüllung (Staketteneinteilung) umgeht.
- Thema Nr.08: Lernen Sie den neuen Rahmendesigner mit der neuen Funktion Klinkung kennen. Dabei können Sie über eine Maske die verschiedenen Profile inkl. Masse bestimmen und automatisch erstellen lassen. Es wird Ihnen auch die neue Verglasungsfunktion gezeigt.
- Thema Nr.09: Lernen Sie den neuen Makro-Manager kennen. Dabei handelt es sich um die Möglichkeit eine beliebige Profilauswahl aus LIM zu Teilschnitten zusammensetzen, vorgeschichtete Kombinationen gängiger Systeme zu erstellen und Sie können scr, lsp und fas-Dateien verwalten.
- Thema Nr. 10: Lernen Sie die Möglichkeiten der Positionierung inkl. das Erstellen von Stücklisten und der Staboptimierung kennen.
- Thema Nr.11: Lernen Sie den Umgang mit den BKS Einstellungen (Fadenkreuz drehen) inkl. die Möglichkeit ganze Ansichten zu drehen mit den Auswirkungen zwischen Layout und Modellbereich.

- Thema Nr.12: Lernen Sie alles übers Plotten, Publizieren und die Möglichkeiten der Seiteneinrichtungen.
- Thema Nr.13: Lernen Sie alle Funktionen über den neuen Layoutmanager ab Version 2009 inkl. SP1.
- Thema Nr.14: Lernen Sie den Umgang mit dynamischen Blöcken. Wie man solche Blöcke erstellt und welche Funktionen bei diesen Blöcken möglich sind.
- Thema Nr.15: Lernen Sie den Umgang mit der Tabellenfunktion im AutoCAD und der Möglichkeit, diese mit Exceltabellen zu verknüpfen.
- Thema Nr.16: Lernen Sie das parametrische Zeichnen mit AutoCAD 2010 kennen. Welche Funktionen stehen Ihnen dabei zur Verfügung und welchen Nutzen man davon hat.
- Thema Nr.17: Lernen Sie in einen kurzen Überblick diverse neue Funktionen im AutoCAD 2010 kennen.
- Thema Nr.18: Lernen Sie den Umgang mit den verschiedenen Befehlen rund ums Verschrauben kennen. Der automatische Schraubendesigner, dynamische Schrauben und die Bohreinteilung sind Thema diese Kurses.