

Folgende Schwerpunkte wurden in der Ausbildung vermittelt:

<i>Effektive Erstellung von CAD-Dokumenten Bau und Metall</i> Grundrissgenerierung/-editierung Erzeugen und aktualisieren von Bemaßungen Massenermittlung Raumbuchprogramm 2D/3D-Treppen Dachgenerierung Bauspezifische 3D-Funktionen Zeichnungsätze Modelldarstellung Digitalisierungsmodus / Digitalisierung von Bauunterlagen	400 Stunden
<i>Individuelle Arbeitsoberflächen</i> benutzerdefinierte Menügestaltung Digitalisierbrettanpassung Arbeit mit Menüeditor Einbinden von Branchenaufsätzen Anlegen spezieller Bibliotheken	100 Stunden
<i>Datentransfer und Zeichnungsausgabe</i> Import und Export von Zeichnungsdateien Prototypdateien 1 : 1 Zeichnungen, Modellbereich, Papierbereich Plotausgabe , Ausgabe in Dateien	60 Stunden
<i>Weiterverarbeitung von CAD-Daten</i> Dateiformate für Zeichnungstransfer Interne und externe Datenbanken Übung - Muster - Angebotsprojekt	40 Stunden
<i>Präsentation und Animation mit Zeichnungen und Modellen</i> 3 D-Visualisierung Erstellen einer Offerte	40 Stunden
Insgesamt	640 Stunden

Frankfurt (Oder), 25.02.2000

bbw
Bildungszentrum
Frankfurt (Oder)
GmbH

UNLESERLICH
(E. Philipp)
Lehrgangisleiter

