

ZIELSTELLUNG

EasyStone ist die CAD/CAM-Softwarelösung für die Steinbearbeitung und die Bearbeitung von ähnlichen Materialien mit CNC-gesteuerten Maschinen.

Im Kurs werden die einzelnen Schritte vom 2D/3D-Zeichnen, Erstellen und Anlegen von Werkzeugkits bis hin zur virtuellen Werkstückbearbeitung vermittelt.

INHALT

Theoretischer und Praktischer Teil in 2D- und 3D-Bearbeitung

- Linien, Bögen, Kreise, Rechtecke, Schriften, Polygone, Kurven
- Parametrische Konstruktion: Waschtische, Küchenarbeitsplatten, Tische, Wandverkleidung uvm.
- DXF-, CAL-, HPGL-, PNT- & ISO-Import, Vektorisierung von Grafiken
- Rahmen, Säulen mit variablen Querschnitten & Torsionen
- Duschtassen mit mehreren Teilbereichen & Modifizierung von Flächen
- Gleichmäßige, Loft-, Sweep-, Gordon- und Coons-Flächen
- PolyMesh-Objekte
- IGES-, STL-, STEP-Import
- Anlegen von Werkzeugkits
- Bohren, Konturen, Profilieren, Gravieren, Sägen, Taschenbearbeitung, Fasen, Schruppen und Schlichten von Flächen mittels Fräser & Säge

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

TEILNEHMERKREIS

Mitarbeiter aus Steinmetzfirmen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Sebastian Mäder

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e.V. / ÜAZ Holleben

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V., ÜAZ Holleben

Südstraße 4a

06179 Teutschenthal OT Holleben

TEILNEHMERGEBÜHR

1.870,00 €

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

ANSPRECHPARTNER

Heike Nadler | 0345 6134-462 | h.nadler@bauausbildung.de