

OCT

28

Bedienschulung Portalfräsen / Autodesk Fusion 360

8869 28.10.2024 - 29.10.2024 2 Tag/e - 16 USt. Holleben € 585,00 €

**ZIELSTELLUNG**

Im Kurs werden grundlegende Kenntnisse zur Programmierung und Bedienung von CNC-Portalfräsen vermittelt.

Als Software steht Autodesk Fusion 360 sowie CNC Graf zur Verfügung; die praktische Umsetzung erfolgt auf CNC-Maschinen der Firma Haase.

Anhand eines Praxisbeispiels erarbeiten die Teilnehmer alle Arbeitsschritte, die notwendig sind, um von der Idee / Vorlage bis zum fertig gefrästen Werkstück zu gelangen.

INHALT**Tag 1 Fusion 360 & CNC Graf – Schnelleinstieg in das Zeichnen**

- Bedienoberfläche von Fusion 360 kennenlernen
- Zeichnen geometrischer Figuren und Schriften
- Einführung in das Thema allgemeine CNC-Bearbeitung, Fräser, Werkstoffe
- Unterweisung in das Programm CNC Graf

Tag 2 Fusion 360 & CNC Graf – Schnelleinstieg in die Portalfräsen

- Einführung in die Portalfräse und Werkzeug
- Inbetriebnahme einer Haase Portalfräse
- Erläuterung der CNC Menüstruktur
- Probefräsen an einer Haase Portalfräse

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

TEILNEHMERKREIS

Mitarbeiter aus Steinmetz- und Steinbildhauerunternehmen, Interessenten aus anderen Gewerken

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Mathias Zorn

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

VERANSTALTUNGSORT

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

Südstraße 4a

06179 Teutschenthal OT Holleben

TEILNEHMERGEBÜHR

585,00 €

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

ANSPRECHPARTNER

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