

Qualifizierung CNC-Holztechnik

Seminarinhalte

Geometrische Grundlagen

- Kartesisches Koordinatensystem mit X, Y, und Z-Achse
- Koordinatensysteme über absolute, relative und Koordinaten
- Polarkoordinaten und Drehwinkel

Rechnergestütztes Zeichnen

- Konstruieren mit AutoCAD 2018 im 2D-Bereich
- Bemaßung von Zeichnungen
- Anlegen von Schraffuren
- Erstellen von Polygonzügen
- Zeichnungen für den Export vorbereiten
- Abspeichern von Daten

Erstellen von Maschinenprogrammen

- Programmierung mit WoodWOP 5.0/7.0
- Erstellen von Programmen für das Bearbeitungszentrum
- Erstellen und einbinden von Makros, Komponenten
- Festlegung der Werkstückspannung auf dem BAZ/BMG
- Datenübertragung von CAD in CNC-Programme
- Abspeichern von Daten

Maschinentechnik

- Maschinenaufbau der Homag Optimat BAZ 41 Event/Homag BMG 511
- Maschinentisch mit Querkonsolen und Vakuumsauger
- Fräsaggregate vertikal, horizontal, A-Winkel- und C-Winkel
- Sägeaggregat vertikal, horizontal, A-Winkel- und C-Winkel
- · Werkzeugaufnahme und Tellerwechsler

Praktische Übungen

- Festlegen von Werkstücknullpunkt
- Maschinenprogramme generieren und abarbeiten
- Aufspannen von Werkstücken
- Werkzeugverwaltung und Einmessung von Werkzeugen

Seminar-Nr. 24-2401003

Termin:

12.08.2024 bis 06.09.2024

Seminarzeiten:

Mo - Do: 07:45 - 16:15 Uhr, Fr:

07:45 - 14:30 Uhr

Umfang:

192 UStd. (20 Unterrichtstage)

Veranstalter:

Berufsbildungsstätte Westmünsterland (BBS) Weidenstraße 2 48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-0 Telefax: 02561 699-510

Kurzlink zum Seminar:

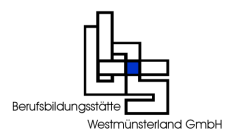
https://www.bbs-ahaus.de/geyq



Berufsbildungsstätte Westmünsterland GmbH für Handwerk und Industrie * Weidenstraße 2 * 48683 Ahaus Tel.: 02561/699-0 * Fax: 02561 699-510 * info@bbs-ahaus.de * www.bbs-ahaus.de * USt.-Id.-Nr.: DE 123 761 899

Amtsgericht Coesfeld HRB 4297 * Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jörg Olthues

Sparkasse Westmünsterland * IBAN: DE70 4015 4530 0059 0410 46 * BIC: WELADE3WXXX Volksbank Gronau Ahaus eG * IBAN: DE80 4016 4024 0606 8410 00 * BIC: GENODEM1GRN



- Einsatz von Schablonen und Hilfsanschlägen
- Werkzeugeinsatz und Zerspanungsabläufe auf CNC-Maschinen
- Maschinenwartung und -pflege

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Die Maßnahme richtet sich an Arbeitssuchende und von Arbeitslosigkeit bedrohte Fachkräfte in der Holzbranche.

Voraussetzungen

Interessenten sollten über eine abgeschlossene Ausbildung in einem Holzberuf bzw. eine entsprechende langjährige Berufserfahrung verfügen.

Ansprechpartner/in

Helmut Becker

Tischlermeister Teamleiter Holztechnik CNC CAD

E-Mail: helmut.becker@bbs-ahaus.de

Telefon: 02561 699-133 Telefon: 02561 699-135

Manfred Sicking Ausbilder Holz

E-Mail: manfred.sicking@bbs-ahaus.de

Telefon: 02561 699-133