

Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Fachkraft CNC-Holztechnik mit WoodWOP 7.0 (5-Achsbearbeitung)

Vollzeit

Seminarinhalte

- Programmierung von CNC-Maschinen
- Aufbau einer CNC-Maschine zur Holzbearbeitung und Möbelherstellung
- Werkzeugeinsatz und Zerspanungsabläufe auf CNC-Maschinen
- Schablonen und Hilfsanschläge
- Maschinenbedienung
- WoodWOP 7.0 -Programmierung
- 5-Achs-Technik mit WoodWOP 7.0

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Personen mit abgeschlossener Ausbildung in einem Holzberuf bzw. einer entsprechend langjährigen Berufserfahrung.

Voraussetzungen

Kenntnisse rechnergestützten Konstruierens mit AutoCAD (vgl. der Inhalte des Lehrgangs "AutoCAD für Tischler - Grundlagen") sind erforderlich.

Seminarziele

Wir schulen Sie zur CNC-Fachkraft und trainieren die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten intensiv und praxisgerecht, damit Sie an CNC-gesteuerten Maschinen selbständig arbeiten können.

Zum Seminar

In den Tischlereien/Schreinereien werden in zunehmenden Maße CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen eingesetzt. Die Programmierung und Bedienung dieser CNC-Maschinen erfordert vom Facharbeiter neue zusätzliche Qualifikationen.

Ausstattung:

CNC-Programmiersystem, Oberfräse BMG 511, Konsolen-Aufspanntisch, Steuerung POWER-CONTROL PC 85, Wood Scout-Diagnosesystem, Pendelbearbeitung, Tellerwechsler

Seminar-Nr. 264712051

Termin:

05.10.2026 bis 09.10.2026

Seminarzeiten:

mo - do: 07:45 - 16:15, fr: 07:45 - 14:30 Uhr

Umfang:

48 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

830,00 €

Veranstalter:

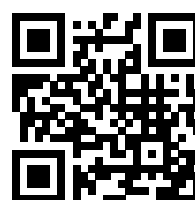
Technische Akademie Ahaus (TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

28.09.2026

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/mzyn>





Technische
Akademie
Ahaus

14fach, LED-Positionierhilfe

Ansprechpartner/in

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Helmut Becker
Koordination Holztechnik
E-Mail: helmut.becker@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-133
Telefon: 02561 699-135

Referent/in

Helmut Becker
Koordination Holztechnik

Manfred Sicking
Ausbilder Holz

