



Grundkurs MÜCAD MINI / MICRO

Im Kurs werden allgemeine Grundkenntnisse über den Aufbau des MÜCAD-Programms, dessen Installation sowie über die erforderlichen Arbeitsschritte zur Erstellung von Mustern für Ketteffekt vermittelt. Der Kurs beinhaltet Übungen zum Gebrauch der Programmwerkzeuge sowie zum Umsetzen von Mustern auf der Webmaschine.

Zielgruppe	Betriebspersonal, das über keine Grundkenntnisse zur Mustergestaltung mit CAD-Systemen verfügt.
Voraussetzung	Grundkenntnisse im Umgang mit PCs sowie Windows-Oberfläche.
Sprachkenntnisse	Gute bis sehr gute Kenntnisse der Kurssprache.
Kursinhalte	Die Kursteilnehmer/innen lernen den Aufbau und die Funktionsweise des Mücad-Programms sowie die Erstellung von Mustern mit den vorhandenen Zeichenwerkzeugen kennen und führen unter Anleitung die Umsetzung von Mustern vom Entwurf bis zur Fertigstellung auf der Webmaschine durch. Die Kursteilnehmer/innen lernen bestehende Muster zu analysieren und diese mit Hilfe des MÜCAD-Programms zu realisieren.
Lernziele	Die Teilnehmenden: <ul style="list-style-type: none">• kennen Aufbau, Funktion und Bedienung des MÜCAD-Programms,• erstellen selbständig Muster mit Hilfe der vorhandenen Zeichenwerkzeuge,• erstellen Muster mit Hilfe von Vorlagen und Scannern,• kennen die Möglichkeiten von Datensicherung und Archivierung,• kennen die Voraussetzungen für eine Erstinstallation des Programms, können Grundeinstellungen im Programm vornehmen.
Kursabschluss	Der Kurs endet mit einer Abschlussprüfung, in der der Lernerfolg der Teilnehmenden überprüft und mit einem Zertifikat im Falle einer erfolgreichen Kursteilnahme dokumentiert wird.
Kursdauer	1 Woche (20 Unterrichtseinheiten)
Kursunterlagen	In den Kursgebühren ist umfangreiches Dokumentationsmaterial enthalten (Betriebsanleitung, Arbeitsweisung, Tabellen, Arbeitsblätter und Testblätter). Während des Kurses steht jedem Teilnehmenden eine eigene MÜCAD-Anlage zur Verfügung.

Der Kurs beinhaltet und vermittelt **nicht**:

- Maschinenbauliche Montagetätigkeiten, textile Spezialkenntnisse in der Bindungs- und Webtechnik sowie produktionstechnische Berechnungen