

CNC-Blechbearbeitung

Modulare Lehrgänge in der Umformtechnik

Thema	Es werden alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, um effizient mit einer CNC-gesteuerten Kantbank (TrumaBend C110) umzugehen. Die erlernten Fähigkeiten sind nicht allein spezifisch für eine Kantbank der Marke TrumaBend, sondern können nahezu an allen CNC-gesteuerten Kantbänken eingesetzt werden, da Programmierabläufe und Biegevorgänge vom Prinzip her identisch sind. Die Teilnehmer werden in die Programmierung von Kantbänken eingewiesen. Es werden hier auch Biegevorgänge simuliert. Dies erfolgt über die Eingabe von Biegedaten, der Auswahl von geeigneten Biegefolgen und die praxisgerechte Erzeugung von NC-Programmen.
Inhalte	<p>Modul 1: Bedienkurs Lehrgangsdauer: 16 Stunden Lehrgangsgebühren: 250,00 € Lehgangsinhalte: Maschinenaufbau, Ausbaustufen, technische Daten, Bedienoberfläche DELEM-Steuerung, Sicherheitsunterweisung (UVV), Biegemethoden, Abarbeiten diverser Programme</p> <p>Modul 2: Programmieren an der DELEM-Steuerung Lehrgangsdauer: 24 Stunden Lehrgangsgebühren: 350,00 € Lehgangsinhalte: Maschinenaufbau, Grundlagen Biegetechnologie, Bedienoberfläche DELEM-Steuerung und Bedienelemente, funktionale Einheiten, Werkzeugsystem, Berechnungen und Werkzeugauswahlkriterien, Numerische und graphische Programmerstellung, Abarbeiten von selbst geschriebenen Programmen</p> <p>Modul 3: Programmieren mit TruTops Bend Lehrgangsdauer: 40 Stunden Lehrgangsgebühren: 550,00 € Lehgangsinhalte: Erstellung einfacher Profile mittels Profileditor, Rüstplan erstellen, Biegelinien festlegen, Simulation des Biegeablaufs, Erzeugen von NC-Programmen</p>
Ort	BTZ des Handwerks GmbH, Meppen
Termine 2016	07.03.2016 - 18.03.2016 29.08.2016 - 09.09.2016
Kosten	komplett 990,00 €
Anmeldung	Bitte nutzen Sie unser Anmeldeformular . Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie hier herunterladen können.

Nähere Informationen und Beratung

Hugo Kirchhelle
0591 97304 16
kirchhelle@btz-handwerk.de