








Seminare

Seminarnummer: bbwfo-LD-2012018

CNC-Drehen ShopTurn (Siemens 840D) - Grundkurs

 Termin	Auf Anfrage ab 01.01.2020 laufender Einstieg	 Ansprechpartner	Mario Primas Tel.: 0335/5569-434 Fax: 0335/5569-403 Mail: mario.primas@bbw-ostbrandenburg.de
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung		
 Unterrichtsform	Seminar		
 Dauer	5 Tage	 Veranstaltungsort	Frankfurt (Oder) Potsdamer Str. 1-2 15234 Frankfurt
 Gebühr	1600 €* * zzgl. 19% Mehrwertsteuer		
Förderung	Brandenburger Bildungsscheck, Selbstzahler		

Perspektiven ShopTurn ist eine optimale Bedien- und Programmieroberfläche für CNC-Drehmaschinen. Überzeugen Sie sich von der Software und somit von einem einfachen und effizienten CNC-Drehen.

Inhalte Aufgaben in der Werkstattfertigung erfordern eine bedienerfreundliche und einfach zu handhabende Software für das CNC-Drehen. ShopTurn ist eine optimale Bedien- und Programmieroberfläche für CNC-Drehmaschinen.

Seminarinhalte:

- Einführung in die Funktionalität der Steuerung
- Einführung in Programmaufbau, -test, -änderung und -sicherung
- Arbeiten mit der "Virtuellen Maschine für die Schulung"
- Einrichtvorgänge, Werkzeugdatenspeicher, Nullpunktverschiebungen
- Einbindung von Unterprogrammen
- Wiederholung von Teilprogrammen

Vorteile Dieser Kurs ermöglicht Ihnen den einfachen Einstieg in die CNC-Technik. Bei den Bedienvorgängen an der Werkzeugmaschine, dem Einrichten, Programmieren und auch während des Zerspanungsprozesses, werden Sie durch die visuelle, benutzerfreundliche Darstellung der Arbeitsaufgaben sowie durch grafische Hilfsbilder unterstützt.

Zielgruppe ""Fachkräfte, die in der zerspanungstechnischen Branche an CNC-Technik tätig sind, zum Beispiel: Maschinenbediener, Einrichter, Programmierer, Arbeitsvorbereiter
