










Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

Seminarnummer: bbwfo-LF-052

Fräsen und Gewindebearbeitung - Aufbaukurs

 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	 Veranstaltungsort	Frankfurt (Oder) Potsdamer Str. 1-2 15234 Frankfurt
 Unterrichtsform	Seminar		
 Dauer	2 Tage		
 Gebühr	480 €* * zzgl. 19% Mehrwertsteuer		
Förderung	Brandenburger Bildungsscheck, Selbstzahler		

Perspektiven Möglichkeiten in Theorie und Praxis mit passenden Technologien und Werkzeugen sowie Herangehensweisen, die schnell und prozesssicher zum Erfolg führen.

Inhalte ""Bei der Programmerstellung an CNC-Fräsmaschinen und auch bei der Optimierung vorhandener NC-Programme erwartet jeder Anwender eine einfache Handhabung in einer klaren und übersichtlichen Programmieroberfläche. Mit der Heidenhain iTNC530 haben Sie sich eine Steuerung ausgewählt die diese Prozesse schnell und optimal beherrschen lässt. Vor allem für die Programmoptimierung von NC-Programmen glänzt diese Steuerungsart durch eine geordnete und leicht zu beherrschende Struktur. Im Ergebnis führt diese Gegebenheit dazu, dass die Fertigungsprozesse schneller vorbereitet und optimiert werden können. Die Heidenhainsteuerung iTNC530 sorgt für erhebliche Zeiteinsparungen und somit für mehr Effizienz in Ihrem Unternehmen. Als autorisierter Schulungspartner der Firma Heidenhain versetzen wir unsere Teilnehmer in die Lage, selbständig Einrichtvorgänge zu beherrschen, Fertigungsprogramme optimal und gut strukturiert zu erstellen sowie die technologischen Arbeitsabläufe zu modifizieren. Unsere Heidenhain-Seminare erfolgen auf originalem Heidenhain PC-Programmierplätzen in einer sehr hohen Qualität.

Zielgruppe ""Das Seminar richtet sich an alle Personen, die mit der Zerspanung unmittelbar oder mittelbar beruflich verbunden sind.

**Zugangs-
voraussetzungen** ""keine

