

Einführung in die konventionelle Drehteilfertigung

Cames-Modul für Mechanikpraktiker-Lernende

TECH-628-103

Partner	 <small>Association des fabricants de décolletages et de taillages</small>  <small>SWISSPRECISION Schweizerische Vereinigung der Feinmechanik-Industrie Association suisse des fabricants de décolletage</small>
Ort	Ch. des Lovières 18, 2720 Tramelan
Dauer	14 Tage (140 Perioden von 45 Min., 105 Stunden)
Daten und Zeitplan	Entsprechend der persönlichen Einladung. 08h15 – 17h15
Kursleiter	Berufsleute des entsprechenden Bereichs.
Zielpublikum	Interessenten mit den entsprechenden Vorkenntnissen, welche neue Kompetenzen auf dem Gebiet der Fertigung mit kurvengesteuerten Maschinen erlangen wollen.
Vorkenntnisse	Gültiger Lehrvertrag mit einer Decolletagefirma.
Kompetenzen	Der Teilnehmer soll am Ende des Ausbildungsgangs in der Lage sein, verschiedene kurvengesteuerte Einspindeldrehautomaten mit beweglichem Spindelstock zu bedienen und einfache Teile herzustellen.
Ziele	In der Lage sein (nach Bildungsplan MPS9): <ul style="list-style-type: none">• Vorschriften der Arbeitssicherheit anzuwenden• Arbeitsplatz einzurichten• Werkzeuge beurteilen und zu vorbereiten• Werkzeugmaschinen zu benennen• Betriebsbereitschaft zu erstellen• Werkstücke aufzuspannen• Einsetzen der Werkzeuge zu tun• Mit konventionellen Werkzeugmaschinen Werkstücke auszdrehen• Mit konventionellen Werkzeugmaschinen Werkstücke innenzudrehen• Mess- und Prüfmittel handzuhaben, Resultate zu dokumentieren
Methode	Durch aktive Teilnahme kann jeder Kursteilnehmer seine Erfahrung in der Fertigung und seine Berufskennntnisse mit denjenigen der anderen Kursbesucher teilen. Alternierung zwischen Theorie und Praxis zwecks optimaler Umsetzung des neu Erlernen. Erlangung der Autonomie in Sachen Bedienung und individueller Einstellung der Maschinen.



Kursunterlagen	Hochmoderne didaktische Unterlagen und ein technisch optimal eingerichtetes, berufliches Umfeld. Einspindelautomaten mit beweglichem Spindelstock werden zur Verfügung gestellt. Übergabe der Kursunterlagen (Zusammenfassung) an jeden Teilnehmer.
Kursanerkennung	Ein Zeugnis als Kursteilnahmebestätigung wird jedem Teilnehmer ausgehändigt, welcher mindestens während 80% der Kursdauer anwesend war. Dieses Zeugnis wird von der AFDT und SWISSPRECISION anerkannt.
Preis	CHF 4'040.-
Auskünfte	CIP Technologie Ch. des Lovières 18 2720 Tramelan T 032 486 01 01 technologie@cip-tramelan.ch
Anzahl Teilnehmer	Minimum 3 – Maximum 5.
Anmeldeschluss	Entsprechend der CIP Technologie Einladung.
Anmeldung	Bitte kontaktieren Sie uns, wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.
Bemerkung	Während Ihrer Ausbildung im CIP steht Ihnen unser Hotel-Restaurant für zusätzliche Dienstleistungen zur Verfügung. Sie profitieren von einem Vorzugspreis auf die Zimmerpreise während Ihrer Ausbildung.