

Einführung in die konventionelle Drehteilfertigung

Cames-Modul für Mechanikpraktiker-Lernende TECH-628-103

Partner Association des fabr

SWISSPRECISION
Schweier ischer verbend der Uterhalte incustre
Assetation subsetzunder bage

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.

Kompentenzen 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):

• 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 auszudrehen
- 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 Berufskenntnisse mit denjenigen der anderen Kursbesucher

teilen.

Alternierung zwischen Theorie und Praxis zwecks optimaler Umsetzung des neu

Erlernten.

Erlangung der Autonomie in Sachen Bedienung und individueller Einstellung der

Maschinen.

Centre interrégional de perfectionnement / Ch. des Lovières 18 / CH-2720 Tramelan / T 032 486 01 01 / technologie@cip-tramelan.ch



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.

Während Ihrer Ausbildung im CIP steht Ihnen unser Hotel-Restaurant für zusätzliche Dienstleistungen zur Verfügung. Sie profitieren von einem **Bemerkung**

Vorzugspreis auf die Zimmerpreise während Ihrer Ausbildung.