

CNC - Seminar

Programmierkurs

Programmieren mit Sinumerik Operate
ShopMill - ShopTurn - ISO



FÖRDERVEREIN
CARL-BENZ-SCHULE
KARLSRUHE e.V.

Tel.: 0721 133 - 4816 oder 0721 133 - 4708

Fax: 0721 133 - 4819

Mail: hoffmann@cbs.karlsruhe.de

Ausbildung State-of-the-Art

Eine Investition in die Zukunft

Der Förderverein der Carl-Benz-Schule Karlsruhe e.V. bietet neben der Vorbereitung auf die Meisterprüfung auch ein einzigartiges Ausbildungsprogramm für eine innovative CNC-Ausbildung im Bereich der zerspanenden Metallbearbeitung an.

Ziel dieses Seminars ist die erfolgreiche Arbeit in der industriellen Praxis. Unsere Lehrgangsteilnehmer werden nach Abschluss des Seminars in der Lage sein, die erworbenen Fachkenntnisse auch auf andere Maschinen und Steuerungen zu übertragen.

Unsere Software zeichnet sich durch hohe didaktische Qualität und maximale Industrienähe aus. Mit multimedialen Lehr- und Lernunterlagen vermitteln wir alle notwendigen theoretischen Grund- und Fachkenntnisse, wobei jedem Teilnehmer ein eigener PC zur Verfügung steht, an dem alle Dreh- und Fräsprogramme realitätsgetreu erstellt und simuliert werden können.

Unser Seminar

CNC 19/P Programmierkurs Drehen und Fräsen mit Sinumerik Operate ShopTurn, ShopMill, ISO

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in der CNC-Zerspantechnik

Kursinhalte:

- PC- und CNC-Programmierung ShopMill und ShopTurn
- Erstellen von Dreh- und Fräsprogrammen
- Unterprogrammtechnik
- Dreh- und Fräszyklen
- Bohrzyklen
- Drehen mit angetriebenen Werkzeugen
- 2D- und 3D-Grafiksimulationen

Kursdauer: 12 Abende, montags und mittwochs jeweils von 17:30 bis 20:30 Uhr _

Kursgebühr: 380,00€