

RTC Vlaams-Brabant
organiseert i.s.m.



Module 2b2

'Siemens ShopTurn programmatiecursus'

Doelgroep: TSO- & BSO-leerkrachten
uit het studiedomein 'Elektriciteit&Mechanica'

Data: 31 maart en 1 april 2011

Duur: 2 dagen

Locatie: VDAB Heverlee
Interleuvenlaan 2
3001 Heverlee

Inhoud:

- Inleiding en overzicht van de functionaliteit-
- Werkstuk inrichten: referentiepunten, coördinatensysteem en nulpuntverschuivingen; bewerkingsniveaus, meten
- Gereedschap inrichten: correcties, meten
- Assen positioneren, toerental- en verplaatsingsingave, werktuigwissel en aanvullende functies
- Programmaopbouw.
- Ingave en bewerking van willekeurige werkstukcontouren
- Programmaopbouw, -wijziging, -test, en grafische simulatie
- Alarmen en meldingen
- Oefeningen aan testbesturingen en werktuigmachines

Vereiste voorkennis:

Voorkennis van Shopturn is niet vereist

- Zelfstandig een technische tekening kunnen ontleden en de gepaste bewerkingsmethode kunnen kiezen.
- De basisbeginselen van draaien **MOETEN** gekend zijn.

Lesgevers:

Medewerkers VDAB

Inschrijven: via onze website

Info:

RTC Vlaams-Brabant

tel. 016 26 74 54

GSM. 0479 29 59 69

karin.wauters@vlaamsbrabant.be