



STODT
TOEKOMSTTECHNIEK



kenteq Kenniscentrum
voor technisch vakmanschap

ROC van Twente



Sprint BBL 3 Allround verspaner

Dé weg naar vakmanschap allround verspaner
(BBL 3, crebo 94351)

Bezoek vrijblijvend de
voorlichtingsbijeenkomst



Inschrijfnummer

10017

Doel

Na het doorlopen van deze praktijkgerichte opleiding met intensieve begeleiding kunt u zelfstandig CNC programma's opstellen en produceren met CNC gestuurde productiemachines.

Vakinhoudelijke deel

- ◇ CNC-draaien of frezen (besturing: Fanuc, Heidenhain of Siemens)
- ◇ Mechanische meettechnieken
- ◇ Vorm- en plaatstoleranties / tekening lezen contouren
- ◇ Contouren omrekenen
- ◇ Verspaningstechniek
- ◇ Opspanteknik
- ◇ Organisatie en veiligheid van de werkplek
- ◇ MasterCAM

Algemeen vormende inhoud

- ◇ Nederlands
- ◇ Burgerschap
- ◇ Rekenen
- ◇ Polytechniek

Voor wie?

Aankomende vaklieden die betrokken zijn bij de voorbereiding en realisatie van de verspanende productie.

Vooropleiding

BBL niveau 2, BOL niveau 4 werktuigbouw of gelijkwaardig.



STODT

TOEKOMSTTECHNIEK



kenteq

Kenniscentrum
voor technisch vakmanschap

ROC van Twente



- Duur** U schrijft zich in voor een opleiding van 1 jaar, waarin u gedurende 3 dagdelen per week (8.30 tot 21.30 uur) én daarnaast volgt u nog 3 keer een hele week opleiding, bestaande uit 5 dagen zonder avonden.
- Startdatum** maandag 13 september 2010
- Locatie** STODT (Gieterij 212 te Hengelo)
- Uw investering** € 11.950,-
Prijs is exclusief BTW en inclusief lesmateriaal, BBL-inschrijfgeld, gebruik van machines, catering en diploma/certificaat bij voldoende beoordeling.
Deze opleiding komt in aanmerking voor diverse vergoedingen van zowel overheid als brancheorganisaties. Vraag vrijblijvend naar uw netto-opleidingskosten.
- Afsluiting** De opleiding is ingericht naar het *kwalificatiedossier van Kenteq niveau 3 (crebo 94351, allround verspaner)*. Bij voldoende prestatie ontvangt u een diploma BBL niveau 3, allround verspaner.
- Bijzonderheden** De opleiding bestaat voor 30% uit theorie en voor 70% uit praktijk. De in de opleiding gebruikte software wordt gedurende de opleidingsperiode beschikbaar gesteld aan de deelnemer om te oefenen.
- Meer informatie** Voor meer informatie kunt u zich vrijblijvend inschrijven voor de voorlichtingsbijeenkomst op vrijdag 10 september 2010 of neemt u contact op met Elise Wagelaar, bel 088 011 23 57 of mail e.wagelaar@stodt.nl. Direct inschrijven kan via www.stodt.nl.



STODT

TOEKOMSTTECHNIEK



kenteg

Kenniscentrum
voor technisch vakmanschap

ROC van Twente



Inschrijfformulier

Voorlichtingsbijeenkomst Verspanende leerweg STODT, BBL 2, 3 en 4

Ja, ik ben geïnteresseerd in de verspanende leerweg van STODT. Graag ontvang ik een uitnodiging voor de voorlichtingsbijeenkomst inclusief uitgebreide rondleiding in de werkplaats van de toekomst. Stuur mij tevens vooraf graag een uitgebreid informatiepakket.

Ik heb interesse in:

- BBL 2/3 Vakopleiding Verspaner/CNC-verspaningstechniek
Dé snelle weg naar vakmanschap allround verspaner
- BBL 3 Sprint BBL 3 Allround verspaner
- BBL 3 Vakopleiding CNC-Verspaningstechniek
Dé weg van verspaner naar vakmanschap
- BBL 4 Vakopleiding Moderne productietechnologie
De juiste weg naar een breed opgeleide productietechnoloog
(nu ook uitstroomrichting: Toegepaste engineering)

Ik meld mij aan voor de voorlichtingsbijeenkomst op:

- Vrijdag 10 september 2010 (15.30 tot 17.30 uur)

Bedrijfsnaam

Naam contactpersoon

Adres

Postcode/woonplaats

Telefoon

Email

Naam deelnemer(s)

Graag dit formulier retourneren aan STODT: Fax 088 011 23 01 of mail e.wagelaar@stodt.nl