

Cursus frezen basis

Produceren Installeren en Energie

Een praktische maatwerktraining van tien dagdelen voor docenten PIE waarin zij worden voorbereid op het leergebied verspanende bewerking frezen.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl.



Gebaseerd op 1 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	30
Vorbereiding en huiswerk	10

TOTAAL	40
---------------	-----------

Relatie met beroepsgericht programma:
PIE: kerndeel en keuzevak 12
verspaningstechnieken

De training beoogt maatwerk waarbij het praktisch aanbod de docent ondersteunt bij het aanbieden van het leergebied verspaningstechnieken.

Inhoud

- Werking van de freesmachine
- Veilig werken aan een freesmachine
- Berekenen toerental en voeding
- Gereedschapskeuze
- Bediening digitale uitlezing
- Vlakfrezen, sleuffrezen
- Centeren, boren, tappen
- Producten maken aan de machine

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: cursus

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
-----------------------------------	-----

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
---	----

Aanbieder:	Vakopleiding Techniek Cuijk
-------------------	-----------------------------

Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
-------------------------	--------------------------

Contactpersoon:	Debby de Bruijn
------------------------	-----------------

E-mailadres:	d.debruijn@vakopleidingtechniek.nl
---------------------	--

Cursusdata:

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl.

Prijs:	280 euro per persoon
---------------	----------------------

Gevalideerd door lerarenregister:	-
--	---

Leercyclus benoemd:	Nee
----------------------------	-----

Opmerkingen:

Bij deelname aan het traject wordt op basis van aanwezige kennis en vaardigheden een maatwerktraject opgesteld waarbij ook de mogelijkheid bestaat om inhoud uit het overige cursusaanbod op te nemen. Daarnaast is het mogelijk om cursussen te stapelen waarbij in acht moet worden genomen dat de basiscursussen voorafgaan aan de gevorderden cursussen.

Het overige cursusaanbod bestaat uit:

- Cursus frezen basis
- Cursus conventioneel frezen gevorderd
- Cursus draaien basis
- Cursus conventioneel draaien gevorderd
- Cursus basis CNC frezen
- Cursus basis CNC draaien
- Cursus basis 2D tekenen (AutoCad)
- Cursus basis 3D ontwerpen
- Cursus tekening lezen in de metaal
- Lassen basis Tig
- Lassen basis Mig/Mag
- Basis elektrotechniek
- Basis pneumatiek
- Besturingstechniek en pneumatiek gevorderd

Zie voor de cursusinhouden bij het betreffende cursusaanbod op website www.bijscholingvmbo.nl.