

Cursus conventioneel frezen gevorderd

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. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Cursus%20conventioneel%20frezen%20gevorderd).



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:

PIE: kerndeel en keuzevak 12 verspaningstechnieken

Contacturen	30
Vorbereiding en huiswerk	10
TOTAAL	40

De training beoogt maatwerk waarbij het praktisch aanbod aansluit op de cursus basis frezen dat de docent ondersteunt bij het aanbieden van het leergebied verspaningstechnieken.

Inhoud

- Complexere werkstukken
- Kamerfrezen, passingfrezen
- Ruimen, kotteren
- Producten maken aan de machine

Voorkennis: ja, basis frezen

Werkvorm: cursus

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder:	Vakopleiding Techniek Cuijk / Vakopleiding Metaal Oudenbosch / SMEOT Hengelo
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Debby de Bruijn
E-mailadres:	d.debruijn@vakopleidingtechniek.nl (mailto:d.debruijn@vakopleidingtechniek.nl)
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Cursus%20conventioneel%20frezen%20gevorderd).
Prijs:	885 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee

Opmerkingen:

Alle onderstaande cursussen worden verzorgd door Vakopleiding Techniek te Cuijk en kunnen bij hun gevolgd worden. Vakopleiding Techniek Het Riet 7, 5431 NL Cuijk, www.vakopleidingtechniek.nl (<http://www.vakopleidingtechniek.nl>).

Het is echter ook mogelijk om de cursussen met een * te volgen bij Vakopleiding Metaal te Oudenbosch. Vakopleiding Metaal Bosschendijk 219, 4731 DD Oudenbosch, www.vakopleidingmetaal.nl (<https://www.vakopleidingmetaal.nl>).

Het is echter ook mogelijk om de cursussen met een # te volgen bij SMEOT, MBO-vakschool voor Metaal, Mechatronica en Verspaning. SMEOT Sportlaan Driene 2-4 7552 HA Hengelo, www.smeot.nl (<http://www.smeot.nl/>)

Alle inschrijvers worden persoonlijk benaderd door de opleider en samen met je wordt bepaald waar en wanneer je de cursus gaat volgen.

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 *#
- Lassen basis Tig *#
- Lassen basis Mig/Mag *#
- Cursus lassen MIG/MAG NIL Niveau #
- Cursus basis 3D ontwerpen
- Basis elektrotechniek #
- Basis pneumatiek #
- Besturingstechniek en pneumatiek gevorderd #

Zie voor de cursusinhouden bij het betreffende cursusaanbod op website www.bijscholingvmbo.nl (<http://www.bijscholingvmbo.nl/pie>).