

Training / Basiscursus 3D ontwerpen

Een praktische maatwerktraining van tien dagdelen voor docenten PIE om hen voor te bereiden op het leergebied 3D ontwerpen en maken.

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%20Training%20/%20Basiscursus%203D%20ontwerpen).



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	30
Vorbereiding en huiswerk	20
TOTAAL	50

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

PIE: kerndeel, profielvak module 1, Keuzevakken: 3 klimaattechnologie, 12 verspaningstechnieken en 13 Woon- en klimaattechnologie

Over de training / basiscursus 3D ontwerpen

De training beoogt maatwerk waarbij het praktisch aanbod de docent ondersteunt bij het aanbieden van het leergebied 3D ontwerpen en maken.

Onderwerpen

- User interface
- Maken van een 2d Sketch
- 3D modelleren
- Gebruik van features
- Samenstellingen
- Werktekeningen
- Presentaties
- Uitwisselen van informatie

Nadat je je hebt ingeschreven via deze website wordt er door de aanbieder van de cursus contact met je opgenomen om een cursusdatum/-data en indien mogelijk cursuslocatie naar keuze vast te stellen.

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	cursus
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Vakopleiding Techniek Cuijk / Vakopleiding Metaal Oudenbosch
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Debby de Bruijn
Meer informatie:	Kwartiermaker Wytze Algra, coordinator@platform-pie.nl (mailto:coordinator@platform-pie.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%20Training%20/%20Basiscursus%203D%20ontwerpen).
Prijs:	610 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Ja

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 inhoudend 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>).