

Cursus basis 2D tekenen (AutoCad)

Produceren Installeren en Energie

Een praktische maatwerktraining van tien dagdelen voor docenten PIE waarin zij worden voorbereid op het leergebied 2D tekenen, ontwerpen en maken.

Cursusdata: **02 MAART 2020**



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

De training beoogt maatwerk waarbij het praktisch aanbod de docent ondersteunt bij het aanbieden van het leergebied 2D tekenen, ontwerpen en maken.

Inhoud

- Kennismaken schermopbouw AutoCAD
- Tekenen van punten, lijnen en cirkels
- Werken met bestanden
- Navigeren in de tekening
- Objecten selecteren
- Tekencommando's uitvoeren
- Bewerkingscommando's toepassen
- Handige hulpmiddelen gebruiken
- Tekeningen structureren d.m.v. lagen
- Arceringen plaatsen en wijzigen
- Duidelijke teksten en maten toevoegen
- Tekeningen op de juiste schaal afdrukken

Let op: onderstaand ziet u een fictieve cursusdatum die periodiek wijzigt. Nadat u zich heeft ingeschreven via deze website wordt er door de aanbieder van de cursus contact met u 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
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Debby de Bruijn
E-mailadres:	d.debruijn@vakopleidingtechniek.nl
Cursusdata:	<p>02 MAART 2020 18:30 (6 PLEKKEN VRIJ VAN DE 6) Cuijk (5431 NL) - Vakopleiding Techniek - Startdata in overleg met de kandidaat. 10 dagdelen van 18.30 tot 21.30 uur.</p>
Prijs:	230 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Ja

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 gevorderdencursussen.

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 tekeninglezen 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.bijbscholingvmbbo.nl.