

Product maken met CAD, 3D-printer, laser inclusief algemene technieken met handgereedschappen

Dienstverlening en Producten

In deze vierdaagse cursus leert u tekeninglezen en maakt u een deel van een product, zoals bedoeld in Profielmodule 3. U werkt met CAD-software, 3D-printer, lasersnijder en u oefent met handgereedschappen.

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



Gebaseerd op 10 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	24
Vorbereiding en huiswerk	0

TOTAAL	24
---------------	-----------

Relatie met beroepsgericht programma:
Profielmodule 3 (deelonderwerp 3.1)

Programma

- leren tekeninglezen en 3D-CAD ontwerpen;
- produceren met 3D-printer;
- produceren met laser;
- product in elkaar zetten;
- kwaliteit van het product controleren;
- oefenen met handgereedschappen boor, tangen en zetbank.

Voorkennis: Basisvaardigheden computer

Werkvorm: cursus

Scholingsveld: vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt: Ja

door OCW en VO-raad:

Aanbieder: WIA Educational BV

Soort aanbieder: bedrijf

Contactpersoon: Bert Euser

E-mailadres: bert@wiaeducational.nl

Cursusdata:

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

Prijs: 160 euro per persoon

**Gevalideerd door
lerarenregister:** -

Leercyclus benoemd: Ja