

Sheet Metal SOLIDWORKS 3D CAD PIE Praktijkonderwijs (Klassikaal)

Produceren, Installeren en Energie

In tweedaagse cursus SOLIDWORKS Sheet Metal training leert u optimaal gebruik te maken van de mogelijkheden die SOLIDWORKS biedt voor het ontwerpen van plaatwerk onderdelen. Ook leert u hoe u efficiënt bestaande onderdelen kunt converteren naar plaatwerk.

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



Gebaseerd op 2 beoordelingen



STUDIEBELASTINGEN

Contacturen	16
Vorbereiding en huiswerk	8

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

Relatie met beroepsgericht programma:
kerneel en profielvak PIE module 1 en 2

Programma

- De Sheet Metal theorie van SOLIDWORKS
- De Sheet Metal functies
- Het converteren van "solids" naar Sheet Metal
- Omgaan met Multi Body Sheet Metal parts
- Het gebruik van Sheet Metal parts in samenstellingen

Voorkennis:	Ja, een SOLIDWORKS gebruiker met goede basisvaardigheden (ZIE 4- daagse Basis cursus SOLIDWORKS 3D CAD/CAM-CNC /3DPrinting/ VR bij Cadmes)
--------------------	--

Werkvorm:	cursus
------------------	--------

Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
-----------------------	--------------------------

Vorbereiding:	Ja: Nederlandstalige SolidWorks Tutorials (Gratis ter Beschikking). SolidWorks Software voor thuisgebruik. Software van de school op het netwerk of in de vorm van Student Premium via de school.
----------------------	---

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

Aanbieder:	Cadmes BV
-------------------	-----------

Soort aanbieder:	bedrijf
-------------------------	---------

Contactpersoon:	Laura van den Besselaar
------------------------	-------------------------

E-mailadres:	educatief@cadmes.com
---------------------	--

Cursusdata:

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

Prijs:	105 euro per persoon
---------------	----------------------

Gevalideerd door lerarenregister:	-
--	---

Leercyclus benoemd:	Ja
----------------------------	----

Opmerkingen:

Optioneel: In overleg kan Cadmes de training op uw locatie verzorgen (prijs klassikaal zie aanbieding). Echter dient de school de faciliteiten te verzorgen zoals, goed werkende stations met up to date software, de lunch zal verzorgd worden door de school en u betaalt reiskosten € 1.25 per km. (de afstand wordt bepaald vanaf de dichtstbijzijnde Cadmes locatie 's-Hertogenbosch of Almelo naar uw school). U dient hiervoor akkoord te gaan met een offerte welke u vanuit Cadmes ontvangt voor aanvang van de training. Deze offerte dient ondertekend te worden door de directie van uw school. Alle trainingen kunnen zowel op locatie of online gegeven worden. Op alle locaties dienen de RIVM richtlijnen in acht genomen te worden m.b.t. Covid-19. Het is mogelijk om de training zowel klassikaal of online te volgen.

Vorbereiding:

- Nederlandstalige SolidWorks Tutorials (gratis ter Beschikking).
- SolidWorks Software voor thuisgebruik.
- Software van de school op het netwerk of in de vorm van Student Premium Stand Alone (code beschikbaar via Cadmes).