

Training Sheet Metal SOLIDWORKS 3D CAD PIE Praktijkonderwijs (klassikaal)

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

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%20Sheet%20Metal%20SOLIDWORKS%203D%20CAD%20PIE%20Praktijkonderwijs%20(klassikaal)).



Gebaseerd op 5 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

| | |
|--------------------------|-----------|
| Contacturen | 12 |
| Vorbereiding en huiswerk | 22 |
| TOTAAL | 34 |

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

Inhoud

Tijdens de 2 dagen word je meegenomen in de wereld van het 3D plaatstaal (Sheet Metal) aan de hand van voorbeelden en opdrachten. Je maakt gebruik van de nieuwste versie van SOLIDWORKS en als naslagwerk ligt voor je het Engelstalige boek SHEET METAL SOLIDWORKS klaar. De onderdelen welke behandeld gaan worden in deze dagen zijn:

- Basis features binnen sheet metal
- Werken met en vanuit de uitslag in 3D en 2D
- Geavanceerde features binnen sheet metal
- Het converteren van 'solids' naar sheet metal
- De opzet van Multi Body sheet metal parts
- Het creëren en toepassen van vormgereedschappen in 3D en 2D
- Additionele sheet metal functies zoals 'tabs & slots'

Voorkennis: Ja, SOLIDWORKS Essentials Basistraining Cadmes

Werkvorm: cursus

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding: Ja: SOLIDWORKS Sheet Metal SOLIDWORKS Software voor thuisgebruik. Software van de school op het netwerk of in de vorm van Student Premium Stand Alone.

Aanbod mogelijk gemaakt door OCV en VO-raad: Ja

| | |
|------------------|--|
| Aanbieder: | Cadmes BV |
| Soort aanbieder: | bedrijf |
| Contactpersoon: | Albertine Smits -Dierink |
| E-mailadres: | educatief@cadmes.com (mailto:educatief@cadmes.com) |

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%20Sheet%20Metal%20SOLIDWORKS%203D%20CAD%20PIE%20Praktijkonderwijs%20(klassikaal)).

| | |
|--------|----------------------|
| Prijs: | 320 euro per persoon |
|--------|----------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Gevalideerd door lerarenregister: | OiL5sncdgg |
|-----------------------------------|------------|

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

Opmerkingen:

Optioneel: In overleg kan Cadmes de training op jouw locatie verzorgen. Echter dient de school de faciliteiten te verzorgen zoals, goed werkende stations met up 2 date software, de lunch zal verzorgd worden door de school en je betaalt reiskosten € 1,25 per km retour. (De afstand wordt bepaald vanaf de dichtstbijzijnde Cadmes locatie 's-Hertogenbosch of Almelo naar jouw school). Je dient hiervoor akkoord te gaan met een offerte welke je vanuit Cadmes ontvangt voor aanvang van de training. Deze offerte dient ondertekend te worden door de directie van jouw school.

Incl. het boek Essentials SOLIDWORKS.