

Training SolidWorks PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse Basiscursus SolidWorks voor docenten, instructeurs PIE en overige belanghebbenden in hybride-vorm (zowel fysiek als online).

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%20SolidWorks%20PIE%20(HYBRIDE%20TRAINING)).



Gebaseerd op 2 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

| | |
|--------------------------|-----------|
| Contacturen | 28 |
| Vorbereiding en huiswerk | 16 |
| TOTAAL | 44 |

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

PIE:profielvak: module 1 / Keuzevakken: 1314 Drinkwater en Sanitair, 1311 Utiliteitsinstallaties, 1307 klimaattechnologie, 1317 verspaningstechnieken en 1318 Woon- en Kantoortechnologie

Over de training Solidworks PIE

Tijdens de 4-daagse SOLIDWORKS Basiscursus leer je hoe je het meest productief met SOLIDWORKS kunt werken. Van schets tot model, van part tot assembly, van ontwerp tot werktekening. Deze SOLIDWORKS Basiscursus is bedoeld voor docenten PIE die nog geen of beperkte kennis hebben van SOLIDWORKS en willen werken met het softwarepakket.

Onderwerpen

Tijdens de cursus worden de volgende onderwerpen behandeld.

Introductie:

- Mogelijkheden en opbouw SOLIDWORKS

Modelleren 1:

- Omgang met user interface, sketcher
- Viewen
- Features construeren
- Hole wizard, patronen
- Dunwandige constructies en patronen

Modelleren 2:

- Sweep, multiple bodies
- Plaatwerk
- Loft, multiple bodies en shell
- Configuraties en design tables

Samenstellingen:

- Opbouwen, relaties leggen, interferentie
- Configuraties, display states
- Exploded views
- Simulatie
- Werken in-context, weldments

2D tekening:

- Binnenhalen 3D-views, doorsnedes, details, etc
- Bematen 2D-tekening

- Annotaties
- Stuklijsten

Overig:

- Import/export
- Instellingen

| | |
|--|--|
| Voorkennis nodig: | Nee |
| Werkvorm: | cursus |
| Scholingsveld: | praktijkleer / vakkennis |
| Voorbereiding noodzakelijk: | Nee |
| Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: | Ja |
| Aanbieder: | Cadix |
| Soort aanbieder: | Bedrijf |
| Contactpersoon: | Harold Kramer |
| 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%20SolidWorks%20PIE%20(HYBRIDE%20TRAINING)). |
| Prijs: | 480 euro per persoon |
| Gevalideerd door lerarenregister: | - |
| Leercyclus benoemd: | Ja |

Opmerkingen:

Naam van cursuslocatie(s): Cadix

Adres(sen): Winthontlaan 200 Ampèrelaan 1c

Postcode(s): 3526 KV 9207 AM

Plaats(en):

Utrecht

Drachten

In overleg met de aanbieder kan deze training ook op andere plaatsen en tijdstippen worden gevolgd.
Kijk ook op de website van Cadix (<https://www.cadix.nl/trainingsoverzicht>) voor overige data en plaatsen.