

Van: Bijscholing VMBO <info@bijscholingvmbo.nl>
Verzonden: dinsdag 5 september 2023 10:00
Aan:
Onderwerp: Produceren, Installeren en Energie - September 2023



Bijscholingvmbo.nl

Nieuw geplande trainingen voor:
**Produceren, Installeren en
Energie**



Beste,

De kwartiermaker voor het profiel Produceren, Installeren en Energie heeft een aantal **nieuwe** data voor trainingen ingepland op bijscholingvmbo.nl

Basis Fusion & Inventor PIE (hybride training)

De 3-daagse cursus basis Fusion / Inventor vindt plaats op 13, 20 en 27 september 2023 van 9.00 tot 16:00 uur inclusief pauze.

Drachten - € 400,- | 4 plekken vrij

Meer informatie →

SketchUp PIE (HYBRIDE TRAINING)

Twee dagen op 13 en 20 september 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 275,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

AutoCAD PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 14, 21, 28 september en 5 oktober 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

SketchUp PIE (HYBRIDE TRAINING)

Twee dagen op 6 en 16 oktober 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Drachten - € 275,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

SolidWorks PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 6, 13, 20, 27 oktober 2023 van 09:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

AutoCAD PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 9, 16, 23, 30 oktober 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Drachten - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

Basis Fusion & Inventor PIE (hybride training)

De 3-daagse cursus basis Fusion / Inventor vindt plaats op 11, 18 en 25 oktober 2023 van 9.00 tot 16:00 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 400,- | 4 plekken vrij

Meer informatie →

Pneumatiek en automatisering

Eén dag op 19 oktober 2023 van 09:00 tot 17:00 uur inclusief pauze/lunch.
Amsterdam - € 60,- | 9 plekken vrij

Meer informatie →

SolidWorks PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 3, 10, 17, 24 november 2023 van 09:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.
Drachten - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

Basis Fusion & Inventor PIE (hybride training)

De 3-daagse cursus basis Fusion / Inventor vindt plaats op 8, 15 en 22 november 2023 van 9.00 tot 16:00 uur inclusief pauze.
Drachten - € 400,- | 4 plekken vrij

Meer informatie →

SketchUp PIE (HYBRIDE TRAINING)

Twee dagen op 14 en 21 november 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.
Utrecht - € 275,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

AutoCAD PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 20, 27 november 4, 11 december 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.
Utrecht - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

AutoCAD PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 1, 8, 15, 22 december 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.
Drachten - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

SolidWorks PIE (HYBRIDE TRAINING)

Vierdaagse training op 1, 8, 12, 15 december 2023 van 09:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 490,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

Pneumatiek en automatisering

Eén dag op 6 december 2023 van 09:00 tot 17:00 uur inclusief pauze/lunch.

Amsterdam - € 60,- | 9 plekken vrij

Meer informatie →

Basis Fusion & Inventor PIE (hybride training)

De 3-daagse cursus basis Fusion / Inventor vindt plaats op 6, 13 en 20 december 2023 van 9.00 tot 16:00 uur inclusief pauze.

Utrecht - € 400,- | 4 plekken vrij

Meer informatie →

SketchUp PIE (HYBRIDE TRAINING)

Twee dagen op 15 en 22 december 2023 van 9:00 uur tot 16:30 uur inclusief pauze.

Drachten - € 275,- | 10 plekken vrij

Meer informatie →

TIP!

Kijk op bijscholingvmbo.nl bij uw profiel voor een volledig aanbod van alle trainingen.

**Stichting
Platforms
VMBO**

Postbus 59
7630 AB
Ootmarsum

☎ 06 128 559 04
✉ helpdesk@bijscholingvmbo.nl
🌐 www.bijscholingvmbo.nl
in LinkedIn



