

Duur:
2 dagen

Doelgroep:
Beslissers

Locatie: **Utrecht**
Europalaan 40

Successful business models for 3D printing

Wilt u weten hoe u 3D-printen het best in kunt zetten in uw organisatie? En welke voordelen deze relatief nieuwe productietechnologie met zich meebrengt voor uw productontwikkelingsproces? Tijdens de training 'Successful business models for 3D printing' krijgt u de handvatten die u nodig heeft bij het maken van keuzes rondom het invoeren van 3D-printen in uw organisatie. De ontwikkeling van 3D-printen gaat razendsnel.

Naast de originele toepassing op het gebied van prototypen is het nu mogelijk om eindproducten en gereedschappen te vervaardigen, in metalen en kunststoffen, die aan de hoogste eisen voldoen. Dat maakt dat veel bedrijven deze nieuwe technologie willen inzetten. Maar hoe pakt u dat op een goede manier aan? Deze training biedt uitkomst.

Programma

De training 'Successful business models for 3D printing' bestaat uit 4 modules:

1. Improvement in production efficiency
2. Effectiveness of product development
3. New supply chain structures
4. New business models

Iedere module duurt een dagdeel (vier uur) en kent ongeveer dezelfde opbouw:

- Introductie
- Theoretisch kader
- Praktijk case: introductie
- Praktijk case: groepsopdracht
- Terugkoppeling opdracht
- Lessons learned

De training wordt in het Engels gegeven. Bij deelname van alleen Nederlandse deelnemers kan worden gekozen voor voertaal Nederlands. Het cursusmateriaal is wel in de Engelse taal.

Voorafgaand krijgt u het boek 'Successful business models for 3D printing' toegestuurd. We gaan ervan uit dat u dit heeft doorgenomen voordat de training start.

Voor wie?

De training is met name gericht op beslissingsverantwoordelijken met zowel een technische, commerciële, organisatorische of algemene managementverantwoordelijkheid, die al enige kennis hebben van 3D-printen.

Aanpak

De training heeft een 'Business School, case education'-karakter. Uitgangspunten hierbij zijn:

- Iedereen heeft een eigen leerdoel en maakt dit kenbaar aan het begin van de opleiding.
- De besproken theorie wordt tastbaar gemaakt aan de hand van praktijkvoorbeelden.
- Zelfwerkzaamheid, via groepsopdrachten, zorgt voor het internaliseren van de kennis.
- We verwachten actieve participatie tijdens de plenaire delen.
- De trainer draagt kennis over en faciliteert bij het uitvoeren van de opdrachten.

Leerdoelen

Bij de training 'Successful Business Models for 3D Printing' staan de volgende leerdoelen centraal:

- Bepalen van de kosten en opbrengsten van investeringen in 3D-printen.
- Efficiënt en effectief organiseren van activiteiten rondom 3D-printen.
- Een goede afweging tussen zelf uitvoeren (make) of uitbesteden (buy) leren maken
- Realistische optimalisatiekeuzes leren maken.

Resultaat

Na de training heeft u alle handvatten in huis om gefundeerde keuzes te maken met betrekking tot de focus voor investeringen in 3D-printen en de eisen die dit stelt aan uw werknemers en organisatie.

Na het afronden van deze opleiding, ontvangt u van Berenschot een officieel certificaat van deelname.

Groepsgrootte

8-16 deelnemers

Trainers

Onno Ponfoort

Onno Ponfoort is Senior managing consultant bij Berenschot en volgt de ontwikkelingen rondom 3D-printen op de voet. Hij helpt organisaties met het maken van keuzes en bij het invoeren en organiseren van 3D-printen in de bedrijfsvoering. De combinatie van theoretische kennis en praktische ervaring maakt hem een expert op het gebied van 3D-printen en de mogelijkheden die deze technologie biedt voor bedrijven.

Uw investering

U betaalt voor deze opleiding:

- Opleidingskosten: € 2.295,00
- Arrangementskosten: € 89,50

Totaal: € 2.384,50 (vrijgesteld van btw)

Omdat Berenschot ingeschreven is bij het Register Kort Beroepsonderwijs kunnen we, als organisatieadviesbureau, opleidingen btw-vrij aanbieden via de Berenschot Academy.

Inschrijven
www.berenschot.nl/academy

Berenschot Groep B.V.

Europalaan 40, 3526 KS Utrecht
Postbus 8039, 3503 RA Utrecht
030 2 916 916
www.berenschot.nl
[/berenschot](https://www.linkedin.com/company/berenschot)

