



GRAFOC introduceert

Modulaire training Digitale Print Operator

De job van een **Digital Print Operator (DPO)** is complex, afwisselend en hightech! 10 jaar na de eerste DPO-training is een nieuwe, uitgebreidere en modulaire versie beschikbaar.

Goed inzicht in het grafische productieproces is onontbeerlijk. Een gemotiveerde digitale printoperator heeft voldoende achtergrond om de job vlot en kwalitatief te kunnen uitvoeren. Een goed opgeleide operator die de technologie begrijpt, een duidelijk inzicht heeft over de materialen en weet wat er na het printen nog aan afwerking moet gebeuren, voorkomt dure fouten.

What's in it for you?

Met deze training breng je extra kennis bij je medewerker en jouw productieproces. Je verhoogt de betrokkenheid van je medewerker waardoor de kwaliteit stijgt. We delen kennis over de verschillende prepress- en printtechnologieën en we bespreken de valkuilen zodat je printoperator beter begrijpt wat en waar het kan misgaan in het productieproces.

Beter voorbereide medewerkers, minder fouten, betere doorlooptijden, minder perstilstand en dus betere marges voor jouw bedrijf zijn de resultaten van deze training.

Hoe gaan we te werk?

Na een intake/screening beslissen we in overleg op welke aspecten van het productieproces wordt ingezet. Door het modulair opbouwen van de training kan er op maat en in functie van jouw behoeften een specifiek programma opgesteld worden.

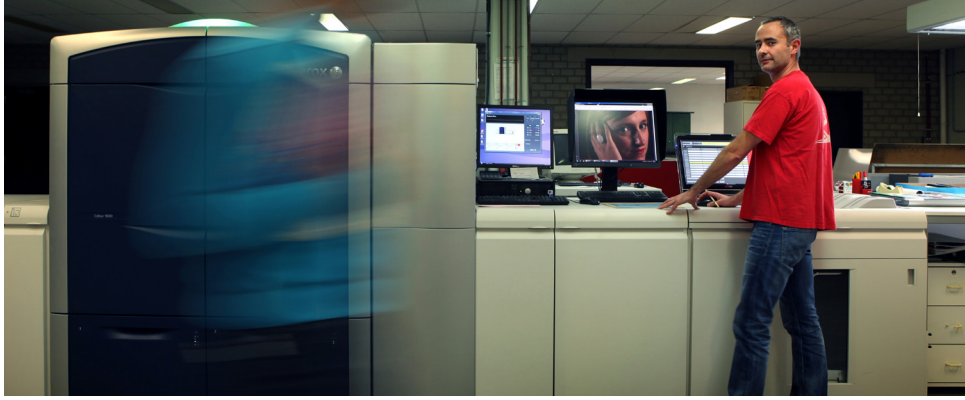
Modules

1. **Prepress** Wat gebeurt er met de data en hoe fouten te onderscheiden
2. **Printtechnologie** Inzicht over de verschillende printtechnologieën, inclusief inkt/toners
3. **Materialen** Welke worden gebruikt en waarop letten bij gebruik in productie van deze materialen?
4. **Kleur &standaardisatie** Wat is kleur en wat zijn de aandachtspunten hierbij?
5. **Inline en nearline afwerking** Wat zijn de mogelijkheden en vereisten voor allerlei afwerkingsmethoden?
6. **Toepassingen** Welke printtechniek voor welke toepassing? Van variabele data in commercial print tot large format printtechnologie en toepassingen
7. **Duurzaamheid** Ecologische bedenkingen en tips & tricks rond het omgaan met materialen en verbruiksgoederen

Wat kan je concreet verwachten?

Ervaren VIGC-consultants voeren deze training uit in jouw bedrijf en staan in voor een kwalitatieve training op mensenmaat. We starten vanuit een theoretisch model waar we al snel met veel praktijkvoorbeelden aan de slag gaan.

Je kan meerdere deelnemers laten deelnemen en de training kan flexibel en rekening houdend met jouw productieplanning worden opgezet.



Voor wie?

Deze opleiding richt zich op wie actief is binnen de digitale print sector, large format, print & sign, ... Werknemers uit deze verschillende sectoren kunnen deze opleiding volgen, zowel op vraag van de werkgever of op eigen initiatief. Door de modulaire opbouw is deze training geschikt voor beginnende als meer ervaren operatoren.

Praktisch - Optie In-company

Per module/halve dag: €1.350 (VIGC-lid)/€1.950 (geen VIGC-lid), inclusief online intake (1u) en cursusmateriaal. De duurtijd van de opleiding wordt bepaald na de intake.

Prijs is excl. BTW, verplaatsingskosten, huur lokaal en eventuele catering, ...

Verplaatsingskosten worden verrekend aan 60€/uur met km-vergoeding van €0,70/km.

Max. 4 deelnemers

Praktisch - Optie Open aanbod

Duur: 4 halve dagen, per halve dag: €400 (VIGC-lid)/€540 (geen VIGC-lid)

Min. 4 en max. 8 deelnemers

Alle actuele data en info kan je terugvinden op de site van VIGC, www.vigc.be.

Premies

Deelnemers onder **Paritair Comité 130** kunnen via het ANNA-webportaal gebruik maken van hun opleidingsbudget bij **GRAFOC**, www.grafoc.be > Werkgever > Premies

Deze opleiding komt in aanmerking voor de **KMO-Portefeuille**.

Info & inschrijven

info@vigc.be | www.vigc.be | Tel +32 14 403 990

©2022, GRAFOC

Deze opleiding kwam tot stand op initiatief van **GRAFOC |voor mensen in printmedia**.

De praktische ontwikkeling en uitvoering is in handen van **VIGC**.

Niets uit deze training mag verder verspreid worden zonder de goedkeuring van GRAFOC

