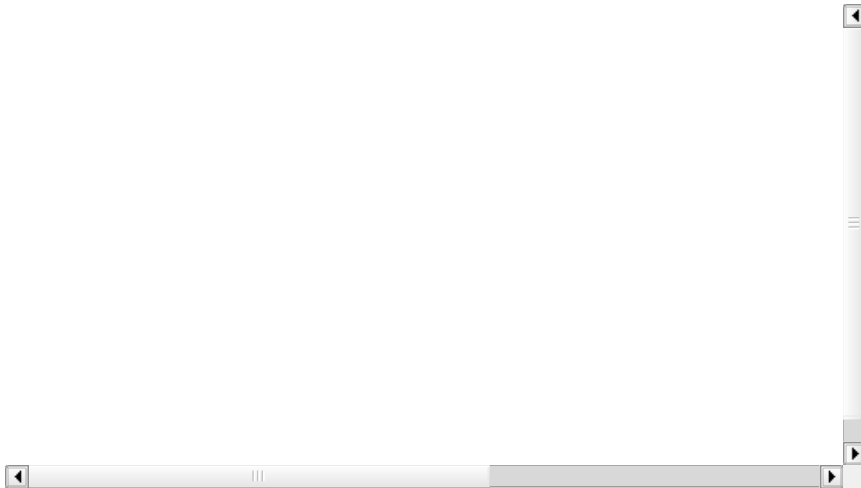


Live opendeurdag



Wat is duaal leren?

Wil jij kennis, vaardigheden en competenties die belangrijk zijn voor de arbeidsmarkt in een volwaardige arbeidscontext kunnen verwerven?

Je maakt een perfecte combinatie op school en de werkplek, samen met jouw leerkrachten, trajectbegeleider en mentor. Op deze manier bewandel je een ander leertraject dan voltijds naar school gaan maar behaal je hetzelfde diploma. Is deze mix tussen school en werk iets voor jou?

Dan ben jij de geknipte leerling om deze leerrijke uitdaging aan te gaan!

Duaal leren binnen de opleiding operator digitaal drukken in de printmedia papier- en kartonafwerking

De opleiding operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking duaal combineert een schoolcomponent en een werkplekcomponent. De combinatie van schoolcomponent met werkplekcomponent omvat minimaal 28 opleidingsuren per week.

De opleiding operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking duaal wordt georganiseerd als een specialisatiejaar in het derde leerjaar van de derde graad beroepssecundair onderwijs, voor het studiegebied grafische communicatie en media.

De ideale vooropleiding

De ideale vooropleiding is de derde graad [Printmedia](#).

Profiel van de richting

In de opleiding operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking duaal leert men **de digitale drukmachine bedienen, in- en omstellen en het basisonderhoud uitvoeren** met als doel grondstoffen te verwerken tot (half)afgewerkte producten met behulp van de volgende procedés of technieken: - xerografie, - inkjet, waarbij gebruik gemaakt wordt van CMYK, ondersteuningskleuren (wit-light cyaan, light magenta - oranje - groen -) en spotvernis als inkt/kleur. Hiervoor doet men een beroep op sectorspecifieke digitale drukmachines groot formaat printer (voor rollen of flatbed voor platen) en klein formaat printer.

Meer informatie over de inhoud van deze studierichting kunt u [via volgende link](#) terugvinden.

Binnen de duale opleiding Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking maak je doorheen de week kennis met 2 verschillende componenten, namelijk de schoolcomponent en de werkcomponent. Deze worden onderstaand verder voor u uitgelegd.

1. De schoolcomponent

- Project Algemene vakken
- Moderne vreemde talen (Frans of Engels)
- Lichamelijke opvoeding
- Praktijk en theorie op school
- Levensbeschouwelijke vakken

2. De werkcomponent

In de opleiding operator digitaal drukken in de printmedia/papier en kartonverwerking leert men:

- werken in teamverband
- veilig, ordelijk en milieubewust werken
- de veiligheidsvoorschriften in functie van de bestemming van het eindproduct controleren
- een bestand maken dat door de specifieke software van de digitale drukmachine kan gelezen worden
- ...

Mogelijke vervolgopleiding

Je kan aan de slag in de printmedia alsook in de papier-en kartonverwerking.

Troeven

- Een ander leertraject om je diploma secundair onderwijs te behalen
- Je gaat 2 dagen naar school, de andere 3 dagen, ben je aanwezig op de werkplek
- De werkplek is een plaats waar je zaken aanleert, inoefent en je geëvalueerd wordt
- Je bouwt heel veel ervaring op
- Het hoofddoel is het aanleren van een beroep. Daarom betaalt de onderneming aan de leerling geen loon, maar een maandelijkse leervergoeding. De vergoeding bedraagt maximaal 560,90 euro/maand
- Je legt professionele contacten
- De overgang naar een vaste job verloopt veel vlotter.

Contactpersoon

Wenst u meer informatie over onze duale studierichting Operator digitaal drukken in de printmedia/ papier-en kartonverwerking? Aarzel dan zeker niet om contact op te nemen met mevrouw Dayle Kyndt of met mevrouw Carine Vanhoorne.

U kunt mevrouw Kyndt steeds bereiken via volgend telefoonnummer en mailadres:

- 0477 80 53 25
- coordinator.cw@ktabrugge.be

U kunt mevrouw Vanhoorne steeds bereiken via volgend telefoonnummer en mailadres:

- 0474 200 961
- c.vanhoorne@ktabrugge.be

Meer informatie?

Wens je graag meer informatie? Bekijk dan zeker eens de [website van duaal leren!](#)