

7de leerjaar Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking

De studierichting 7de leerjaar Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen volgen de productiegegevens van de digitale drukmachine op en analyseren ze en stellen de productie aan de installatie in en om. Ze voeren op regelmatige tijdstippen kwaliteitscontroles uit, voeren het basisonderhoud uit en nemen maatregelen in geval van storingen en afwijkingen.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Operator digitaal drukken in de printmedia/papier- en kartonverwerking leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Via concrete contexten verwerven ze basistheoretische inzichten. Zij leren binnen een afgebakende en veilige leersituatie geleidelijk meer autonoom functioneren en zijn in staat effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijnmotorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen. Ze verdiepen zich in het aan de slag gaan met digitale outputmachines en het basisonderhoud ervan. Ze zijn geboeid door drukwerk, drukdragers en kleur. Ze zijn graag actief bezig met diverse praktische opdrachten in de context van digitale druk.

4. Specifiek voor de studierichting

- Instellen en omstellen van digitale outputmachines

5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Digitale outputmachine

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-