

7de leerjaar Flexodrukker

De studierichting 7de leerjaar Flexodrukker

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 Flexodrukker |

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Flexodrukker is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen volgen de productiegegevens van de flexopers op, stellen de productie aan de installatie in en om. Ze voeren op geregelde tijdstippen kwaliteitscontroles uit, voeren het basisonderhoud uit en nemen maatregelen in geval van storingen en afwijkingen.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Flexodrukker leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Via concrete contexten verwerven ze basis-theoretische 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. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

Ze verdiepen zich in het aan de slag gaan met flexodrukpersen 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 flexodruk.

4. Specifiek voor de studierichting

- Instellen, omstellen, bedienen, opvolgen en sturen van een flexopers

5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Drukatelier met drukpers(en), outputapparatuur en afwerkingsmachines
- Flexopers

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-

Vergelijking met aanverwante 7de leerjaren

Rotatiedrukker: deze studierichting is vrij gelijklopend; het onderscheid ligt bij het afgeleverde eindproduct en bij de drukdrager: papier of karton.