

7de leerjaar Rotatiedrukker

De studierichting 7de leerjaar Rotatiedrukker

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 Rotatiedrukker

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Rotatiedrukker is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen volgen de productiegegevens van de rotatiepers op en analyseren ze, 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 Rotatiedrukker 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 rotatiedrukpersen 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 rotatiedruk.

4. Specifiek voor de studierichting

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

5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

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

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-

Vergelijking met aanverwante 7de leerjaren

Flexodrukker: deze studierichting is vrij gelijklopend; het onderscheid ligt bij het afgeleverde eindproduct en bij de drukdrager: kunststof.