

## 7de leerjaar Operator stansmachine in de papier- en kartonverwerkende industrie

### De studierichting 7de leerjaar Operator stansmachine in de papier- en kartonverwerkende industrie

#### 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 stansmachine in de papier- en kartonverwerkende industrie

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Operator stansmachine in de papier- en kartonbewerkende industrie is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen monteren, bedienen en onderhouden de stansmachine, stellen de machine computergestuurd en manueel in en bij. Ze volgen het proces van snijden, uitdrukken en vouwen op.

#### 3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Operator stansmachine in de papier- en kartonbewerkende industrie 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 stansmachines en het basisonderhoud ervan. Ze zijn geboeid door papier en karton, drukwerk en de afwerking ervan. Ze zijn graag actief bezig met diverse praktische opdrachten in de context van stansen.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Instellen en omstellen van stansmachine

#### 5. De minimummodellessentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

## 6. Infrastructuur

- Stansmachine

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-