

7de leerjaar Meettechnieker

De studierichting 7de leerjaar Meettechnieker

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK4
Finaliteit	D/A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	1 semester o.v.
Samenstelling	BK Meettechnieker

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Meettechnieker is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen denken in functie van een proces. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden in het bepalen en controleren van een meetstrategie, -methoden en -technieken op mechanische onderdelen.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Meettechnieker zijn sterk in het leren binnen de concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze verdiepen en overstijgen de praktische zijde van de studierichting door meer theoretische inzichten en concepten te verwerven. Zij zijn in staat om effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

De leerlingen specialiseren zich in het bepalen en controleren van meetstrategie, -methoden en -technieken op mechanische onderdelen.

4. Specifiek voor de studierichting

- Een meetmethode en -strategie voorstellen en controleren of de gevraagde meetspecificaties worden behaald
- Meetinstructies opstellen voor gebruikers
- Specifieke metingen uitvoeren in lopende processen of op bepaalde producten

5. De minimummodellessentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Meetapparatuur, 3D-meetbank

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-