

Via Mechanische technieken

Leerlingenprofiel

Techniek en meer specifiek mechanica vormen een uitdaging voor jou. Je hebt ruimtelijk voorstellingsvermogen en je wilt praktisch meewerken aan de productieprocessen van projecten.

Vakken	3e j.	4e j.
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	4	4
Frans	2	2
Engels	2	2
Wiskunde	3	3
Projecten Realisaties mechanische technieken	14	14
Totaal	32	32

Studierichtingsprofiel

- Praktijkgerichte studierichting die bedoeld is als kennismaking met de beginselen van mechanica en metaalbewerking
- Focus op machinale technieken en bediening van metaalbewerkingsmachines en CNC-gestuurde machines
- Aandacht voor basiskennis elektriciteit en informatica (programmeren, computertekenen, computersturing)

En voor later?

De logische vervolgopleiding in de derde graad is de studierichting Mechanische Vormgevingstechnieken.