

# Mechanische technieken, derde en vierde jaar

## 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.

## Studierichtingsprofiel

- Praktijkgerichte studierichting die bedoeld is als kennis-making 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.

Vakken	3 <sup>de</sup> j.	4 <sup>de</sup> 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
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>