

WOORDVERKLARING

processturing Een reeks van handelingen zelfstandig laten verlopen d.m.v. elektronische sturingen

	3de jaar	4de jaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Frans	2	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Mechanica technisch vak	8	8
Nederlands	4	4
Realisaties mechanica	6	6
Natuurwetenschappen	1	1
Wiskunde	3	3
TOTAAL	32	32

Tweede graad TSO

MECHANISCHE TECHNIEKEN

RICHTING

In deze richting komen alle aspecten aan bod, van het ontwerpen tot het produceren. Je leert materialen kennen en kiezen. Je maakt verschillende mechanische onderdelen en brengt ze samen tot één geheel. Daarnaast leer je installaties en machines goed te onderhouden.

JE PROFIEL

Praktijk ligt je wat meer dan theorie. Je hebt interesse voor mechanica, techniek en mechanische toepassingen. Je houdt ervan dingen in elkaar te steken en werkt graag met de pc. Ook het werken met machines zie je helemaal zitten.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

In de derde graad volg je Mechanische vormgevingstechnieken, eventueel aangevuld met de Se-n-se-opleiding (7^{de} specialisatiejaar) Industriële onderhoudstechnieken. Kies je voor Mechanische vormgevingstechnieken, dan kan je werken in een metaalverwerkend bedrijf of elders instaan voor het onderhoud, de productie of processturing.

STUDIERICHTING AANGEBODEN OP

Campus Beringen

