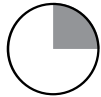


WETENSCHAP EN TECHNIEK

Industriële elektriciteit (7^{de} jaar)



Deze specialisatierichting verhoogt je kennis van automatiseringstechnieken. Een basispakket elektronica maakt deel uit van de opleiding. Belangrijk om te weten: aan het einde van het jaar behaal je een diploma secundair onderwijs.

LESSENTABEL	
Industriële processen	8
Realisaties elektriciteit	14
Project algemene vakken	4
Wiskunde	2
Engels	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2



Iets voor jou?

Je wilt je kennis vergroten om in de industrie je mannetje te staan. Je wilt meer weten over pc-gestuurde automatiserings- en sturingstechnieken. Alle onderwerpen die te maken hebben met industriële installaties komen ruim aan bod.



Belangrijk in deze richting:

- Je krijgt inzicht in de opbouw van automatiseringsprocessen.
- Je bent in staat om zelfstandig informatie op te zoeken en te verwerken.
- Je werkt veilig, gezond en milieubewust.
- Je kunt samenwerken en met anderen overleggen.
- Via een stage maak je kennis met de bedrijfscultuur van een elektrische installatiefirma.



En later...

Na deze opleiding heb je een ruimere bagage en dus meer tewerkstellingskansen als onderhouds- en installatietechnicus in kleine ondernemingen. Je vindt ook werk als installateur van huishoudelijke en industriële installaties, als magazijnier of als hulpelektricien in grotere bedrijven. Andere mogelijkheid: je studeert verder in een specialisatiejaar van een tso-richting (bv. stuur- en bewakingstechnieken, computer- en regeltechnieken) of je volgt een graduaatsopleiding.

