

Lessentabellen

TECHNIEKEN

Mechanische vormgevingstechnieken (MT)

Zin om kennis te maken met de nieuwste ontwikkelingen in 3D-printen, lasersnijden en computergestuurde machines? Op zoek naar een bijzondere opleiding die studeren op school combineert met leren in verschillende bedrijven? Wil je weten hoe het eraan toegaat in de ondernemingen uit onze regio? Spreken kunststoffen jou aan? Dan ben je bij MT aan het juiste adres!



LESSENTABEL	6
Nederlands	2
Frans	2
Engels	2
aardrijkskunde- natuurwetenschappen	1
geschiedenis	1
godsdienst	2
lichamelijke opvoeding	2
wiskunde	2
technische vakken	12
praktische vakken	8
 totaal aantal lesuren	34

brede
algemene
vorming

combinatie
van theorie
en praktijk

stage

Eigenheid

In de studierichting Mechanische vormgevingstechnieken wordt een praktisch-technische vorming gegeven. De leerling wordt daarbij begeleid tot gestructureerd inzichtelijk denken. Kunststoftechnologie en matrijzenbouw maken in onze school een belangrijk onderdeel uit van de technische en praktische vorming. We beogen een opleiding tot de functie van machine-operator, vooral gericht naar de metaal- en kunststofverwerkende nijverheid.

Getuigschrift en diploma

Na de derde graad:

- diploma secundair onderwijs
- getuigschrift basiskennis bedrijfsbeheer voor wie de extra opleiding gevolgd heeft

Verder studeren

Na de derde graad:

- voor sterk gemotiveerde leerlingen: Professionele bachelor: Ontwerp- en productietechnologie ...
- Se-n-Se

geeft je de kans om verder te
studeren: professionele
bachelor of graaatsopleiding
geeft je toegang tot
de arbeidsmarkt