



**SINT  
JOZEF**  
Geel

NIEUW

# Duaal leren in Geel

Elektromechanische technieken

## Wat is duaal leren?

In het duaal leertraject Elektromechanische Technieken (EMT) combineer je het beste uit twee werelden: leren op school en leren op de werkplek. Je krijgt in een minimum van tijd een sterke theoretische basis én een fikse dosis praktijkervaring mee. Zo komt boekenkennis tot leven!

### HOE WERKT HET?

Op school krijg je de algemene vakken én de theorie van je technische vakken. Het voordeel is dat je die theorie meteen in de praktijk kan brengen in een technologische bedrijf in jouw buurt en daarbij nog nieuwe dingen leert. Je krijgt een mentor die zijn kennis en ervaring graag met je deelt. Je leert gemiddeld wekelijks 10 uur in deze werkomgeving. Je ontwikkelt zo nog tijdens je studies relevante ervaring op de werkplek én je houdt je slaagkansen in het hoger onderwijs open: meteen een flinke stap voor op je leeftijdgenoten!



### TROEVEN

Duaal leren heeft heel wat troeven:

- Je ontwikkelt vaardigheden die later goed van pas komen: gepast communiceren op de werkvloer, feedback vragen, met deadlines werken, zelfstandig werken, ...
- Je leert op school én op de werkplek en doet dus werkervaring op tussen professionals en met de nieuwste technologieën
- Je behaalt je diploma secundair onderwijs en kan de keuze maken om verder te studeren of te gaan werken. Misschien wordt je wel tewerkgesteld in het bedrijf waar je jouw leertraject hebt afgelegd.

### STARTEN MET DUAAL LEREN

Zit je in het 4de jaar ASO of TSO? Ben je zot van technologie? Wil je een brede theoretische kennis omzetten in hoogtechnologische praktijk? En die praktijk als springplank gebruiken naar de job of hogere studies van je dromen? Dan is deze nieuwe studierichting misschien iets voor jou....

Als je het getuigschrift van de tweede graad behaalt én je wordt na een screening arbeidsbereid en arbeidsrijp bevonden, dan kan je je aanmelden om te starten in het duale traject vanaf september 2018.

Om voor elke leerling een gepast opleidingstraject te garanderen, laten we voor het schooljaar 2018-2019 maximum 6 leerlingen toe tot de opleiding 'Elektromechanische technieken duaal'.



**KOGEKA**

## Een bedrijf vinden en een contract afsluiten

Op school helpt een trajectbegeleider je op weg om een werkplek te vinden. Na een intakegesprek sluiten jij, de school en het bedrijf waar je gaat werken een overeenkomst. De trajectbegeleider blijft je de hele tijd ondersteunen en begeleiden. Een mentor in het bedrijf helpt je met al je vragen en zorgt voor je opleiding op de werkplek.

## Een stagecontract

Je leert minstens 10 uur per week op de werkvloer, je krijgt hiervoor geen leervergoeding. Je ouders hebben nog recht op kindergeld.



website Sint Jozef Geel

### Leerprogramma Elektromechanische technieken

technische vakken

## Derde graad

preventief onderhoud/correctief onderhoud

- MODULE  
Algemene veiligheid
- MODULE  
Elektriciteit / Mechanica
- MODULE  
Pneumatica / Hydraulica
- MODULE  
Elektronica / Automatisatie

### Per module

- Theoretische kennis  
**op school**
- Gesimuleerde werkomgeving  
**in opleidingscentrum**
- Praktijkkennis en -ervaring  
**in bedrijf**

Elektromechanische technieken duaal	5de jaar	6de jaar
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	3	3
Theoretische vakken	9	9
Op de werkplek	10	10
Totaal	<b>34</b>	<b>34</b>