

## Wat na je studie?

Op het einde van de 3<sup>de</sup> graad beschik je over een zeer goede theoretische en praktische kennis, wat je heel wat tewerkstellingsmogelijkheden biedt:

- onderhoudsverantwoordelijke;
- CAD tekenaar;
- Onderhoudstechnicus hydraulica-pneumatica;
- PLC techniker;
- PCL programmeur;
- CNC draai- en freestechnicus;
- techniker bij Eandis;
- enz...

Uiteraard kun je je verder specialiseren en behoren hogere studies tot de mogelijkheden.

## Praktisch

U kunt vrijblijvend de school bezoeken na afspraak.

## Inschrijven

Inschrijven kan elke schooldag na telefonische afspraak.

Tijdens de vakantieperiode tot en met 5 juli en vanaf 16 augustus:

- Maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag van 9u00 tot 12u00 en van 13u00 tot 16u00;
- Dinsdag ook van 18u00 tot 20u00;
- Woensdag en zaterdag van 9u00 tot 12u00.

Aan nieuwe leerlingen vragen we bij de inschrijving:

- De begeleiding door minstens 1 ouder.
- Een geldig identiteitsbewijs.
- De originele getuigschriften en attesten die in de vroegere school behaald werden.
- Het rapport van het vorige leerjaar: dit bevat nuttige informatie voor de begeleiding van de leerling.

## Voor verdere inlichtingen

Azalealaan 21 – 9160 Lokeren

Tel: 09/348.22.12

E – mail: [kta.lokeren@g-o.be](mailto:kta.lokeren@g-o.be)

Website: <http://www.ktalokeren.be>



## INDUSTRIELE SECTOR



## TSO ELEKTROMECHANICA

## Wat mag je verwachten?

Gaat je interesse uit naar elektriciteit en mechanica en beschik je over een stevige basis wiskunde, een praktijkgerichte ingesteldheid en voldoende analytisch denkvermogen? Dan verwelkomen we je graag in de richting Elektromechanica.

Deze polyvalente richting is gericht op het verwerven van een stevige basis mechanica, elektriciteit en automatisering aan de hand van theoretische en praktische oefeningen. Je zal worden opgeleid tot een bekwaam ontwerper en technicus aan elektromechanische installaties.

We leren je zelfstandig te werken met computergestuurde CNC-machines en PLC-programmeren voor automatiseringssystemen.

## Lessentabel TSO Elektromechanica

	TWEEDE GRAAD		DERDE GRAAD	
	3 EM	4 EM	5 EM	6 EM
Basisvorming	19 u	19 u	17 u	17 u
Godsdienst/N-C Zedenleer	2	2	2	2
Nederlands	4	4	3	3
Frans	2	2	2	2
Engels	2	2	2	2
Wiskunde	4	4	4	4
Aardrijkskunde	1	1	1	1
Geschiedenis	1	1	1	1
L.O.	2	2	2	2
Specifiek gedeelte	14 u	14 u	17 u	17 u
Chemie	1	1	0	0
Fysica	1	1	0	0
Elektriciteit	4	4	0	0
Praktijk Elektriciteit	2	2	0	0
Mechanica	4	4	0	0
Praktijk Mechanica	2	2	0	0
Cluster Elektromechanica/ Mechanica/Elektriciteit/Elektronica	0	0	17	17
Complementaire gedeelte	1 u	0 u	1 u	1 u
Leren leren	1	0	0	0
OLB	0	0	1	1