

STUUR- EN BEVEILIGINGSTECHNIEKEN

7de jaar Se-n-Se

HIGH TECH
ONDERWIJS
TURNHOUT

HTO²



WAT ZIJN JOUW TALENTEN?

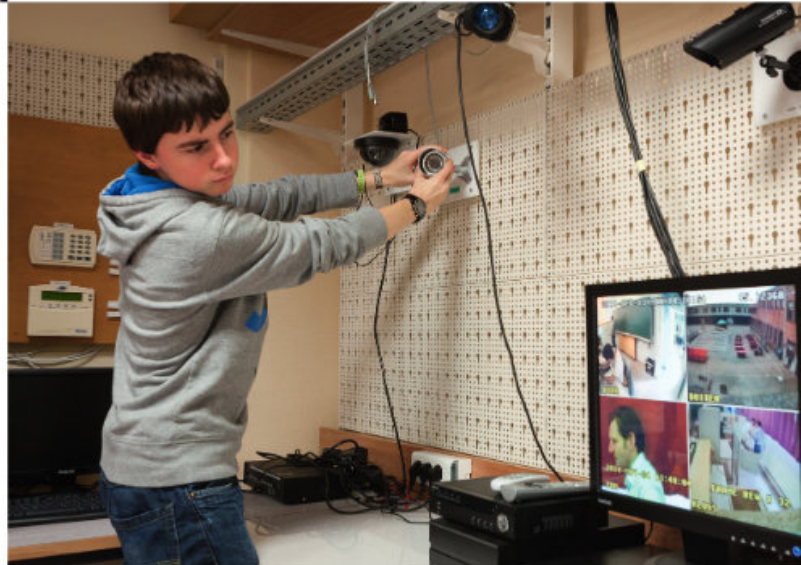
Je hebt een diploma secundair onderwijs behaald in één van de volgende studierichtingen:

- Elektrische installatietechnieken TSO
- Elektromechanica TSO
- Elektriciteit-elektronica TSO
- Industriële wetenschappen TSO
- Industriële elektriciteit 7de jaar BSO

Je wil via een eenjarige voortgezette opleiding die zeer praktijkgericht is, je kennis en vaardigheden rond automatiserings- en schakeltechnieken verder ontwikkelen en je wil je verdiepen in de praktische en theoretische kant van beveiligingstechnieken.

WAT GA JE LEREN?

- Tijdens de lessen stuurtechnieken bestudeer je speciale motoren, sensoren, communicatiedisplays, ... en diverse types van PLC's. In labolessen worden alle toestellen aangesloten en geprogrammeerd.
- Tijdens de lessen beveiligingstechnieken verwerf je inzicht in de werking van sensoren, alarm- en brandcentrales, sirenes, camera's, ... en wordt alles deskundig uitgetest.
- Tijdens de lessen domotica maak je kennis met verschillende domotica-platformen. Je brengt verlichting, verwarming, beveiliging, telecommunicatie, ... samen in één systeem.
- Zeven weken stage maken de opleiding nog concreter en bereiden je voor op de arbeidsmarkt.

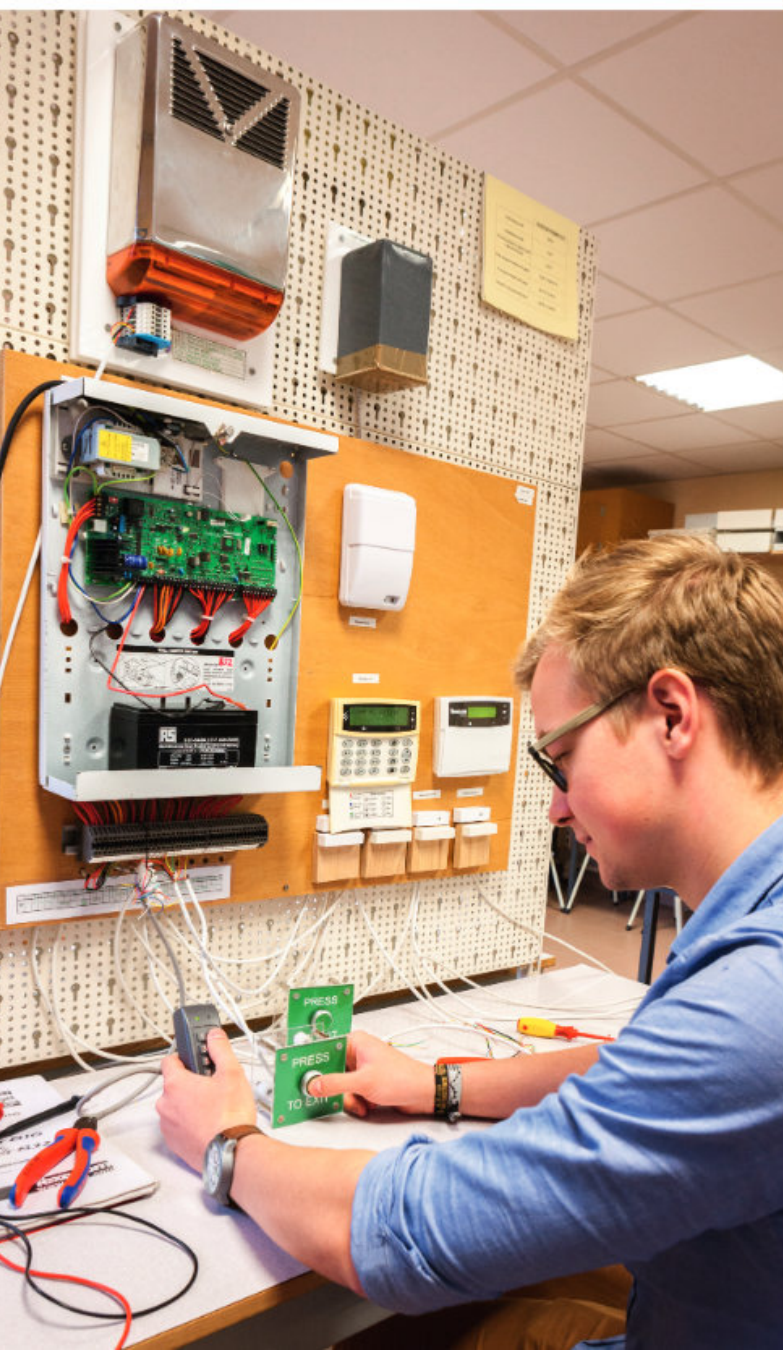


WAT MET JE TOEKOMST?

- Via een bijkomende proef kan je het 'Certificaat van kwalificatie en opleiding inzake installatie en onderhoud van alarmsystemen en alarmcentrales' behalen. Dit certificaat geeft je de wettelijke basis om aan de slag te gaan als installateur van alarmsystemen in een beveiligingsonderneming.
- Je kan ook een mooie loopbaan uitbouwen als technicus automatiseringssystemen of als installateur algemene elektriciteit en elektrotechnische uitrustingen.

STUUR- EN BEVEILIGINGSTECHNIKEN

TSO	7
Aandrijftechnieken	4
Beveiligingstechnieken en wetgeving	6
Beveiligingstechnieken praktijklabo	6
Communicatietechnieken	2
Domotica	2
PLC-sturingen praktijklabo	7
Schakeltechniek	2
Toegangscontrole	3
Stageweken	7



**SAMEN
TOEKOMST
MAKEN**



**HIGH TECH
ONDERWIJS
TURNHOUT**

Infomomenten

zaterdag 25 april 2020	9.30 tot 13.00 u.
donderdag 28 mei 2020	18.00 tot 20.00 u.
dinsdag 9 juni 2020	18.00 tot 20.00 u.

Opendeur

zondag 10 mei 2020	11.00 tot 17.00 u.
--------------------	--------------------

