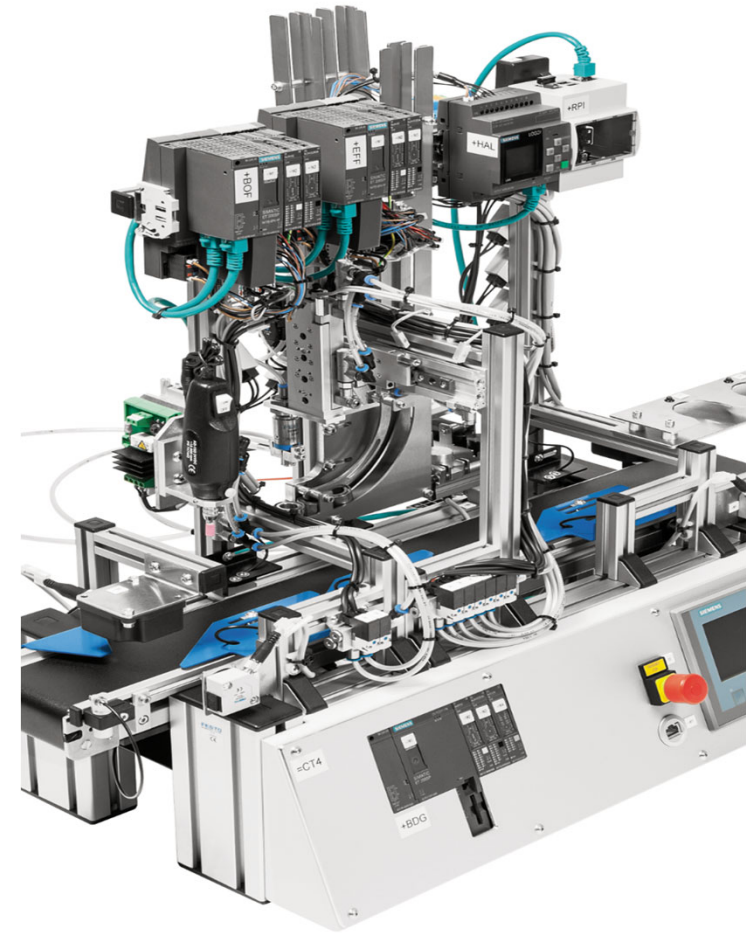


DEPARTEMENT WETENSCHAPPEN & TECHNIEK • MECHANICA-ELEKTRICITEIT

---

# INDUSTRIËLE ONDERHOUDSTECHNIEKEN

SE-N-SE



# ONZE SCHOOL

BRUISEND  
VAN LEVEN

MODERN

VLOT BEREIKBAAR

GEPASSIONEERDE  
LEERKRACHTEN

OPEN

HEEL VEEL KEUZE

LEVENSECHT, EIGENTIJDS &  
DUURZAAM

ZORG VOOR  
LEERINGEN





# Industriële onderhoudstechnieken

Je krijgt toegang tot deze opleiding als je in bezit bent van je diploma secundair onderwijs en je een stevige basiskennis hebt van **mechanica en/of elektriciteit**.

Je lesrooster bestaat hoofdzakelijk uit technische vakken en de toepassing ervan in de praktijk. Volgende vakgebieden komen aan

- elektromechanische onderhoudstechnieken
- automatisatie (elektromechanische regelprocessen)
- industriële elektriciteit
- pneumatische – hydraulische installaties
- pompinstallaties
- montage installaties

Tijdens de **stageweken (2X 8 weken)** leer je meedraaien in een onderhoudsploeg en krijg je de nodige routine op de werkvloer.

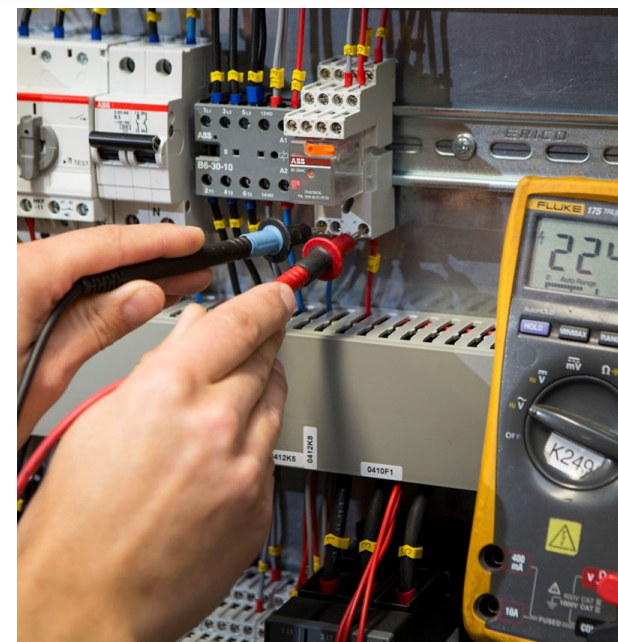
# Industriële onderhoudstechnieken in de praktijk



Samenstellen van  
onderdelen



Elektromechanische  
storingsanalyse



Elektrische defecten  
herstellen

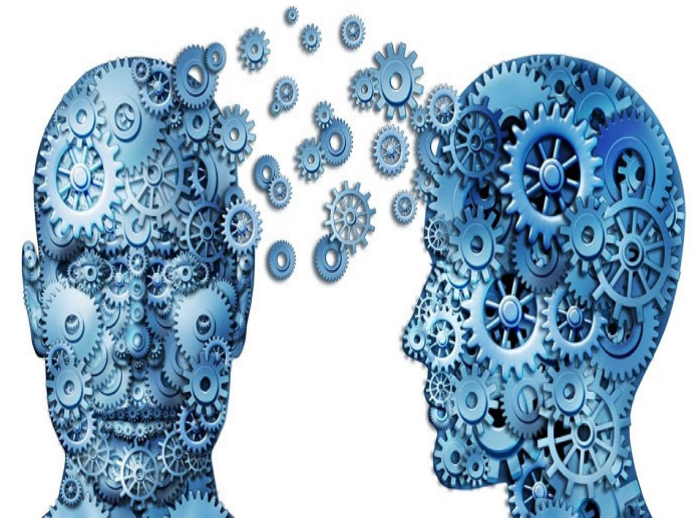
# WAT NA SENSE INDUSTRIËLE ONDERHOUDSTECHNIEKEN?

## Arbeidsmarkt

- Onderhoudstechnicus industriële installaties
- Onderhoudstechnicus pompen
- Onderhoudstechnicus liften

## Verder studeren

- Graduaat      Elektromechanische systemen
- Bachelor     Elektromechanica





## ADRES

KOGEKA - Sint Jozef Geel  
Technische Schoolstraat 52  
2440 Geel  
014 57 85 50



## E-MAIL

hilde.verdonck@kogeka.be  
[www.kogeka.be/sintjozef](http://www.kogeka.be/sintjozef)



## FACEBOOK

Check onze pagina voor het laatste  
nieuws:

<https://www.facebook.com/SintJozefGeel/>