

CAMPUS

MAX
STEM

7^{de} JAAR

**DUAL
LEREN**



**SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.**

**CHEMISCHE
PROCESTECHNIEKEN**

HELEMAAL JE DING

Wil je graag aan de slag als procesoperator in de chemische industrie? Ben je nieuwsgierig om te leren en ontdekken hoe chemische processen in elkaar zitten?

Het werkterrein van de chemische procesoperator is de controlekamer. Van hieruit wordt er toezicht gehouden op de chemische processen die volledig geautomatiseerd verlopen.

Daarnaast ben je vaak op het werkveld aanwezig om processen te monitoren. Je voert controles uit, neemt stalen, analyseert gegevens in het labo en je stuurt mensen aan bij het zoeken naar oplossingen of het uitvoeren van onderhoud. Door die veelvuldige taken ben je van cruciaal belang voor de veiligheid en het goede verloop van de dagelijkse werking.

Meer info over deze richting?
www.campusmax.be



De MAX want ...

“ ... dankzij het werkplekleren én de Erasmus+-stage in Dresden bouw je erg veel relevante ervaring op!”



**DUAL
LEREN**

Je bent onderdeel van een professioneel team op de werkplek. Zo leer je nu al samenwerken met collega's, initiatief en verantwoordelijkheid nemen. Bovendien heb je een stapje voor wanneer je op de arbeidsmarkt komt.

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Elektromechanische technieken
- Biotechnieken

Derde graad

- Elektromechanische technieken
- Elektromechanische technieken dual
- Biotechnologische en chemische technieken

7^{de} jaar

- Chemische procestechnieken dual

WAT IN DE TOEKOMST?

Graduaatsopleidingen

- ...

Arbeidsmarkt

- Operator installaties in de chemische industrie
- Productieoperator chemische processen
- ...



15 WEKEN OP SCHOOL

Technische vorming **30u**

Meet- en regeltechniek	8u
Toegepaste mechanica	7u
Toegepaste fysica	6u
Toegepaste chemie	6u
Processturing	3u

15 WEKEN BUITEN SCHOOL

Werkplekieren **38u**

Bedrijf	13 weken
Dresden Erasmus+	2 weken

Onze samenwerkingen

Chemische Procestechnieken is maar succesvol als opleiding wanneer er actief samengewerkt wordt met partners uit de industrie.

Onze school werkt samen met:

- Vynova Belgium
- Borealis
- Trinseo Belgium BVBA
- Tessenderlo Kerley Ham
- BP Chembel
- Chevron Phillips
- Chemicals International N.V.
- Valtris AO Belgium N.V.
- Kaneka Belgium N.V.
- BASF Antwerpen
- 2Valorise N.V.
- Transfurans
- JSR Micro NV
- Sanofi
- Nyrstar
- Datwyler
- Pharma Packaging Belgium
- ExxonMobil Petroleum
- Chemical BVBA

Raadpleeg www.campusmax.be voor de toelatingsvoorwaarden, belangrijke data en de meest recente info over deze richting.



STEM

Heilig Hartlaan 16
3980 Tessenderlo-Ham

013 67 02 76
stem@campusmax.be
www.campusmax.be