

Bachelor Elektromechanica afstudeerrichting Onderhoud

Verkort traject voor Ontwerp en Productietechnologie Campus De Nayer | 2018 - 2019



Kom kennismaken!

- Open-campusdag: za. 10/03, 10-16 u.
- Open-campusdag: za. 21/04, 10-14 u.
- Infodag: za. 23/06, 10-14 u.
- Infoavond: wo. 05/09, 18-21 u.

www.thomasmore.be/vt-elektromechanica

Heb je al een diploma Bachelor Ontwerp en Productietechnologie dan biedt Campus De Nayer je de kans om je competenties uit te breiden. Wil je meer weten over mechanisch en elektrisch onderhoud, thermische systemen, factory automation dan kan dat door een verkort traject te volgen in de richting Elektromechanica afstudeerrichting Onderhoud.

Je leert gebruik te maken van de nieuwste meettoestellen, zoals een trillingsanalysestoel, laseruitlijning, een ultrasoonmeter of een infraroodcamera. Starten kan meteen na je studies of tijdens je professionele loopbaan.

Andere afstudeerrichtingen binnen Elektromechanica (Automatisering of Klimatisatie) zijn ook mogelijk mits aangepast programma.

Doelgroep

Bachelor Ontwerp en Productietechnologie

Duur en uurrooster

- Je start in september of februari voor een programma van 90 studiepunten dat over minimum 3 semesters loopt.
- Wie de opleiding wil combineren met deeltijds werken en/of een gezin, kan de opleiding spreiden over meer semesters.
- We zoeken in onderling overleg naar de oplossing die jou het best past.

- We geven feedback op vraag en zorgen voor het gepaste cursusmateriaal.
- Ook ons digitaal leerplatform biedt extra ondersteuning.
- Van jou vragen we voldoende inzet. Je bepaalt voor een groot deel zelf wanneer je studeert, maar reken alvast op 25 à 30 uur per studiepunten.

@Work

In de opleiding zit een deel stage zodat je in contact komt met de bijkomende competenties die van jou worden verwacht als bachelor Elektromechanica afstudeerrichting Onderhoud.

Locatie

Thomas More
 Campus De Nayer
 De Nayerlaan 5
 2860 Sint Katelijne Waver

Contact

Opleidingsmanager
 Jimmy Bauwens
jimmy.bauwens@thomasmore.be



Verkort traject Elektromechanica, afstudeerrichting Onderhoud	semester	studiepunten
Analoge elektronica	1	6
Programmeren	1	3
Logische sturingen	2	3
Digitale controle	2	3
Meettechniek	1	6
Ontwerpen 2	1	3
Regeltechniek 1	2	6
Thermodynamica	2	6
Industriële elektriciteit	2	6
Project onderhoudstechnologie	2	6
PLC project	2	3
Mechanisch onderhoud: theorie	1	3
Mechanisch onderhoud: toepassingen	1	3
Elektrisch onderhoud: theorie	1	3
Elektrisch onderhoud: toepassingen	1	3
Thermische systemen	1	3
Elektrische installatietechnieken	1	3
Factory Automation	1	3
Stage & Eindwerk	1&2	18
Totaal		90



Campus De Nayer

Jimmy Bauwens
E jimmy.bauwens@thomasmore.be