

gildetechnische school

**Kom je mbo-
diploma in de
mechatronica halen**

**bbl
mechatronica**

het echte werk.

Werken en leren combineren in de mechatronica

De mechatronica is een belangrijke sector voor de Limburgse arbeidsmarkt. De komende jaren is in Limburg een groot tekort aan mechatronica monteurs. Dit komt mede door de vergrijzing. Tot 2020 gaat 4% van de (mechatronica) maintenance technicians en assembly operators met pensioen. Voor Noord- en Midden-Limburg betekent dit een jaarlijkse vraag naar 40 mechatronica monteurs.

HET DIPLOMA HEEFT
TOEKOMSTWAARDE
VOOR HET BEDRIJFSLEVEN
EN DE INDIVIDUELE
(EERSTE) MONTEUR
MECHATRONICA.

Océ Technologies, Rockwool en Procestechiek & Maintenance Limburg (55 bedrijven) werken samen met Gilde Opleidingen om niet alleen jonge mensen te laten kiezen voor een toekomst in de mechatronica, maar ook om huidige en nieuwe medewerkers (bij) te scholen tot gediplomeerde monteurs voor Noord- en Midden-Limburg. Leren en werken wordt in deze scholing gecombineerd. Vier dagen werken, één dag naar school. Een ideale combinatie voor de verdere ontwikkeling tot (eerste) monteur mechatronica.

Een monteur mechatronica is specialist in het beheersen van bewegende systemen. Testen, onderhouden, monteren en installeren van verschillende onderdelen van mechanische en elektronische apparaten behoren tot het takenpakket van een monteur mechatronica. Hij/zij werkt volgens een werkplan en technische tekeningen. Samenwerken, resultaatgericht zijn en verantwoordelijkheid dragen zijn eigenschappen van een goede monteur. Met een mbo-diploma in de mechatronica is een medewerker breed en duurzaam inzetbaar in de metaal-, elektro-, installatie- of procestechiek, maintenance en machine-bouw. En dit onder andere in de chemie-, food-, kunststof- en maakindustrie.



DE OPLEIDING:

een perfecte mix van werken en leren



Onze mbo-opleiding tot (eerste) monteur mechatronica maakt gebruik van een opleidingsmodel dat alle facetten van een productieproces heeft. Tijdens de opleiding worden theorie en praktijk samengebracht. Specialisten en gastdocenten uit het bedrijfsleven zorgen ervoor dat de opgedane kennis en ervaring zich direct vertaalt naar de dagelijkse praktijk. De opleiding is transparant opgezet en biedt de flexibiliteit om branche- en bedrijfsspecifieke invullingen te geven.



Een intakegesprek is onderdeel van het opleidingstraject. Indien gewenst kan dit aangevuld worden met een technisch assessment, waarmee een niveau -en opleidingsadvies afgegeven wordt. Hieraan zijn extra kosten verbonden.



BBL OPLEIDING monteur mechatronica

- Leren in de beroepspraktijk.
- 1 dag in de week theorie / 4 dagen werken.
- Duur: 2 jaar.
- Volwaardig mbo-diploma niveau 2.
- Doorstroommodel naar eerste monteur mechatronica (niveau 3): + 1 jaar.

Opleidingslocatie Venlo

- Start september 2018
- Klassikaal leren - kenmerken: gestructureerd leren en klassikale begeleiding.

Samenwerking

gildeopleidingen



A CANON COMPANY

provincie limburg
gesubsidieerd door de Provincie Limburg



Dit opleidingstraject wordt mede mogelijk gemaakt door financiering van de provincie Limburg

BBL OPLEIDING eerste monteur mechatronica

- Leren in de beroepspraktijk.
- 1 dag in de week theorie / 4 dagen werken.
- Duur: 2 jaar.
- Volwaardig mbo-diploma niveau 3.



Sjoerd Klabbers
HR MANAGER MANUFACTURING,
OCÉ TECHNOLOGIES B.V.

“Goed technisch personeel is de basis van ons bedrijf. Het wordt in de huidige arbeidsmarkt steeds moeilijker om mensen te vinden met de juiste technische vooropleiding.

Daarom nemen we momenteel zelf het initiatief om ons personeel op te leiden. Medewerkers met technisch inzicht en een goede motivatie krijgen de kans de Mechatronica opleiding te volgen bij Gilde Opleidingen en zich te ontwikkelen tot vakmensen. Zo creëren we gekwalificeerd personeel en waarborgen we de continuïteit van het bedrijf.”

John Geven
HR TRAINING & EDUCATION
PARTNER, ROCKWOOL B.V.

“Om voorbereid te zijn op de toekomstige vergrijzingsgolf in de regio, moeten we ons verenigen in een duurzaam samenwerkingsverband tussen regionale bedrijven en Gilde Opleidingen. De grootste opdracht hierbij is het kwalitatief opleiden van vakmensen in onze achtertuinen.”



Aanmelden of meer informatie

Heeft u medewerkers die zich graag verder willen ontwikkelen in de mechatronica?

Neem contact op met Ingrid Brouns
telefoon: 06 30 81 46 10
of i.brouns@rocgilde.nl

het echte werk.