



GO! Technisch Atheneum Keerbergen start volgend schooljaar met GO!4digitalents waarin de nieuwe opleidingen Crossmedia (Creative Digital Design) en Informatie- en communicatiewetenschappen (ICT) worden ondergebracht. De opleidingen worden aangeboden te Molenstraat 2, Keerbergen. Meer info vind je op [www.go4digitalents.be](http://www.go4digitalents.be)

## NIEUW STUDIEAANBOD IN KEERBERGEN VOOR JONGE DIGITALENTS

**In Keerbergen start een uniek onderwijsproject. Onder de noemer GO!4digitalents richt het GO! Technisch Atheneum Keerbergen een nieuw totaalconcept op met toekomstgerichte studierichtingen Crossmedia (Creative Digital Media Design) en Informatie- en communicatiewetenschappen (ICT). “Om aansluiting te vinden bij de razendsnelle smart-tech-ontwikkelingen zijn bedrijven op zoek naar jonge medewerkers die niet alleen apps weten te gebruiken, maar ze ook kunnen maken en begrijpen. Die jongeren leiden wij op. We doen dat met een uniek schoolconcept. De digitalents komen bijvoorbeeld elke dag met hun laptop naar school. Ze zitten in een open-space-office waar ze voortdurend samen brainstormen, communiceren en creëren. Leerlingen die interesse hebben in computertechnologie, creatief zijn en graag out-of-the-box denken, zijn de digitalents die we zoeken!”, zegt Steven Hendrickx, directeur van GO! Technisch Atheneum Keerbergen.**

Bij het oprichten van de nieuwe afdeling kreeg het atheneum onder meer advies van mensen uit het bedrijfsleven. “Artoos mediagroep uit Haacht is betrokken bij de opleiding Grafische Technieken & Crossmedia (creative digital media design). Als school zetten we reeds langer in op innovatief en digitaal onderwijs. Zo trekken we onder meer twee virtual reality-onderzoeksprojecten waarvoor we subsidies krijgen van het departement Onderwijs. Heel onze maatschappij zit in een digitale transitie en zo ook de wereld. Onderzoek door o.m. McKinsey toont aan dat de toekomst op de arbeidsmarkt bepaald wordt door STEM en ICT skills<sup>1</sup>. Met deze nieuwe studierichtingen komen we dus tegemoet aan de vraag op de arbeidsmarkt naar digitale en creatieve communicatieprofielen. Naast het ontwerpen van digitale applicaties en media vormen samenwerken, creatieve, communicatieve en kritische vaardigheden de sleutel tot een succesvolle toekomst. Met de sterke basisvorming en digitale competenties die we jongeren meegeven in deze volledig nieuwe schoolafdeling kunnen leerlingen succesvol verder studeren aan universiteit of hogeschool. Of misschien eindigen ze hun middelbare opleiding wel met een jobaanbieding op zak!”

“De nieuwe afdeling GO!4digitalents is dus een mooie aanvulling op het onderwijsaanbod in de regio Keerbergen. De studierichtingen Crossmedia en Informatie- en Communicatiewetenschappen worden in de tweede graad ingeleid met de opleidingen Grafische Technieken en Technologische Wetenschappen en zullen naar invulling uniek zijn in onze regio. In de eerste graad bieden we nu reeds een sterke voorbereiding aan in onze STEM-fablab waar we jongeren met digitale en creatieve projecten klaarstomen op dit vervolgonderwijs.”

Na afronding van deze digitale en innovatieve opleidingen kan je onmiddellijk aan de slag of het hoger onderwijs instappen. “De jobs waarin je terecht komt, lees je vandaag volop in de vacatures. Het gaat om web & app-developers, junior AI-engineers, digital creators, 3D-animation enzovoort. In die sector kom je met dit diploma uiteindelijk terecht.”

Meer info op [www.go4digitalents.be](http://www.go4digitalents.be) of bel naar Steven Hendrickx 0498737328.

**GO! Technisch Atheneum Keerbergen** is een school van GO! scholengroep 5. Scholengroep 5 is met 13.500 leerlingen, 9000 cursisten avondonderwijs en 36 instellingen een van de grootste GO! scholengroepen van het land. De groep verenigt de scholen van het GO! onderwijs in de regio Mechelen, Keerbergen en Heist-op-den-Berg. De algemeen directeur van Scholengroep 5 is Geert Van Hoof.

---

<sup>1</sup> Roland Berger, ‘Shaping the future of work’, mei 2019 en McKinsey & Company, ‘The future of work in Europe’, juni 2020.