

# Opleiding laboratoriumtechniek klaar voor de toekomst!

Naast de bestaande panden van het VISTA college in Maastricht en Heerlen is in Sittard een nieuwbouw gerealiseerd. In dit uitnodigende nieuwe onderwijsgebouw zijn vijf hypermoderne laboratoria gerealiseerd, waar studenten naar hartenlust kunnen onderzoeken, ontwikkelen en analyseren.

TEKST PETER SWELSEN BEELD PETRA NIESSEN



Marc van Oosterhout,  
Sebastiaan Korbmacher  
en Bob Daniels

Opleidingsmanager Bob Daniels merkt dat mede door alle nieuws rond de coronatesten mensen nog beter begrijpen waar opleiding laboratoriumtechniek in de praktijk voor kan staan. "Maar onze studenten komen niet allemaal in een medische setting of in een ziekenhuislaboratorium terecht. Ze zijn ook werkzaam als analist bij de Mosa, Akzo, Sabic, Campina of werken met voedingsinnovaties zoals kweekvlees vanuit de voedingsmiddelenbranche. Maar je komt ze ook tegen als forensisch analist bij de recherche. Eigenlijk vind je onze studenten op zeer veel en diverse plekken waar getest, geanalyseerd en ontwikkeld wordt." In Limburg is maar één mbo-opleiding laboratoriumtechniek en die is behoorlijk populair onder studenten. In totaal zijn er in Sittard ongeveer 250 studenten. Die evenredige mix van jongens en meiden zorgt voor een prettige onderwijs sfeer en positieve studiehouding. De studenten worden betrokken bij de vormgeving van het onderwijs en hebben een goede relatie met docenten. "Bijzonder is dat de opleiding laboratoriumtechniek veel werkt met hybride docenten, die parttime lesgeven op school én daarnaast werken in de praktijk. Hierdoor kunnen we de ontwikkelingen in het bedrijfsleven goed volgen en ons onderwijs waar nodig op aanpassen."

**"De hybride docenten zijn een meerwaarde voor de opleiding omdat we de ontwikkelingen vanuit het bedrijfsleven integreren in ons onderwijs. We zijn up-to-date en leiden vakbekwame studenten op met de juiste kennis en vaardigheden"**

**"Onze afgestudeerde studenten mbo laboratoriumtechniek doen het bijzonder goed in het hbo en teamleider Sebastiaan Korbmacher is daar bijzonder trots op"**



## BAANGARANTIE MET DE WERELD AAN JE VOETEN

Sebastiaan Korbmacher, teamleider en docent scheikunde en natuurkunde: "Wij leiden hier expliciet op voor zogeheten kansberoepen, want de vraag naar onze studenten op de arbeidsmarkt is groot. Veel studenten krijgen tijdens hun stage zelfs al een contract aangeboden. Die happen echter niet allemaal toe, want zestig tot zeventig procent van onze studenten kiest voor een hbo-vervolgopleiding. Een grote groep doorloopt het klassieke traject vmbo, mbo niveau 4, hbo en rondt het geheel af met een master."

Onderwijskundig leider van Laboratoriumtechniek Marc van Oosterhout vult aan: "Onze afgestudeerde studenten doen het bijzonder goed in het hbo. Havisten hebben het bijvoorbeeld aanzienlijk moeilijker op het hbo dan onze mbo-studenten."

Studenten worden bij ons gedegen en praktisch opgeleid met een directe link naar de beroepspraktijk. Begeleiding en studentcontact staan hoog in het vaandel. Wanneer een student een bepaald gedeelte van de studie of een project lastig vindt, wordt hij of zij daar gericht bij gecoacht. Studenten zijn na hun opleiding opvallend proactief en hebben een gedegen kennis en ervaring. Om het leerproces te optimaliseren zijn onder meer speciale publiek-private samenwerkingen in de vorm van Learning Community CHILL en Community of Practice opgetuigd. Studenten werken samen met het bedrijf aan échte projecten en opdrachten uit de praktijk. We werken daarnaast ook nog op verschillende andere fronten nauw samen met het bedrijfsleven door gastlessen, excursies en bedrijfsbezoeken."



LABORATORIUMTECHNIEK  
STUDEREN BIJ VISTA COLLEGE?

## Meld je aan of ga voor de meeloopdagen!

Kies óók voor een uitdagende toekomst en grijp je kansen op de arbeidsmarkt of binnen het hbo. Na de mbo-studie laboratoriumtechniek bij VISTA college in Sittard ben je helemaal klaar voor jouw vervolgstap. Met een compleet nieuwe uitvalsbasis in Sittard en vijf hypermoderne laboratoria hebben wij de ideale opleidingslocatie. Om bij laboratoriumtechniek te beginnen, voldoet een vooropleiding vmbo-kader, vmbo-g/t, mbo niveau 3, havo overgang 3-4 of havodiploma. Flexibele instroom en maatwerktrajecten zijn mogelijk.

## Meer weten of afspraak maken?

Bel dan met Dhr. B. Daniels  
(06 - 116 276 53)

E: [laboratoriumtechniek@vistacollege.nl](mailto:laboratoriumtechniek@vistacollege.nl)

W: [www.vistacollege.nl](http://www.vistacollege.nl)

Arendstraat 12

6315 KT Sittard