

Toelatingseisen

Studenten die tenminste beschikken over een VWO-Q, HAVO-P, NATIN, IMEAO of Kweekschool kunnen zich meteen inschrijven.

Zij die tot en met de laatste klas van het NATIN, HAVO of VWO zijn geweest kunnen zich na een succesvol afgelegde toelatingstoets ook inschrijven voor deelname aan de opleiding.

Collegetijden

De colleges vinden maximaal drie keer per week plaats. Afhankelijk van het rooster worden de colleges door de week van 18u tot 21.00u en eventueel op de zaterdagochtend of -middag verzorgd. Excursies en persoonlijke vormingssessies kunnen eventueel ook op de zondag plaatsvinden.

Collegegeld & Financiering

Het collegegeld voor de Associate degree in Technology bedraagt USD 1.200 per jaar. Deze kosten zijn inclusief alle lesmateriaal.

Het inschrijfgeld bedraagt USD 50.

Wij begrijpen dat studeren een investering is. En zoals met andere investeringen zoals een huis, of auto gebruik je een financiering. Daarom bieden wij financieringsmogelijkheden op maat aan. Vraag naar onze informatiebrochure over studiefinancieringen.

Waarom Vanguard?


Waarom kiest u voor een opleiding bij Vanguard?

- Tijdens de les is er veel aandacht voor de praktijk, afgeleid van ervaringen uit het werkveld.
- Alle docenten hebben ruime ervaring in het specifieke werkveld en/of het onderwijs.
- Je krijgt veel persoonlijke aandacht.
- Het collegegeld is inclusief alle lesmateriaal.
- Je krijgt toegang tot de Vanguard online Bibliotheek.

Onderwijs

Elke student krijgt een Office 365 account waarmee naast de overwegend contact college er ook op interactieve wijze online colleges kunnen worden gevolgd.

Surinamestraat 54
Paramaribo, Suriname
Tel: +597 404-125
App: +597 889-4416
administratie@vanguard.sr
www.vanguard.sr

 Vanguard Community College

Community College



LEADING THE WAY

Associate Degree in
Technology

Associate Degree in Technology

Het 2-jarige industrie-gerichte programma van de School of Technology is ontworpen om te voorzien in de grote behoefte aan technische professionals met theoretische en praktische vaardigheden en kennis die essentieel zijn om te excelleren in de dynamische wereld van Technology.

Deze programma's zijn speciaal ontwikkeld om studenten voor te bereiden op een succesvolle carrière in verschillende technologische sectoren. Na afronding van het programma ontvangt de student een Associate in Technology Diploma, waarmee zij hun kansen op de arbeidsmarkt kunnen vergroten.

Met een sterke focus op praktische toepassingen en hands-on ervaring, biedt het Associate Degree Programma studenten de mogelijkheid om te leren van ervaren professionals en experts uit het werkveld. Door middel van uitdagende projecten en werkveld casestudies, worden studenten uitgedaagd om hun creativiteit en probleemoplossend vermogen te ontwikkelen. Hierdoor onderscheiden zij zich als competente technici.

Opleidingen

De School of Technology biedt de volgende Associate programma's aan:

- Process Operation Technology
- Electronic Engineering Technology
- Information & Communication Technology

Process Operation Technology

Bij de opleiding Process Operation Technology word je opgeleid tot een competente procesbeheerder die kan werken in diverse industriële omgevingen, zoals chemische fabrieken, olie en mijnbouw raffinaderijen, voedingsmiddelenindustrie en andere productieomgevingen waar continue processen worden toegepast.

Tijdens de opleiding doe je kennis op over verschillende aspecten van procestechnologie en procesbeheer zoals procescontrole, veiligheid, kwaliteitscontrole, onderhoud van apparatuur en milieubescherming. Daarnaast ontwikkel je ook praktische vaardigheden in het bedienen van industriële apparatuur, het uitvoeren van procescontroles en het oplossen van operationele problemen.

Electronic Engineering Technology

Bij de opleiding Electronic Engineering Technology bereiden we je voor op een boeiende carrière in de elektronicasector. Hier kun je aan de slag als technisch specialist op het gebied van ontwerp en onderhoud van elektronische apparatuur zoals medische apparatuur, computersystemen, communicatieapparatuur zoals radio- en televisiezenders en ontvangers.

Tijdens je studie zul je de fundamentele principes van de elektrotechniek en specifiek het deelgebied elektronica verkennen. Onderwerpen zoals elektrische circuits, signaalverwerking, analoge en digitale elektronica komen uitgebreid aan de orde. Daarnaast zul je ook praktische vaardigheden ontwikkelen in het ontwerpen, bouwen, testen en onderhouden van elektronische systemen. Dit alles

bereid je voor op een succesvolle en veelzijdige loopbaan in dit dynamische vakgebied.

Information & Communication Technology

De opleiding Information & Communication Technology bereid je voor op een dynamische carrière in een wereld die constant evolueert met nieuwe technologische ontwikkelingen. Tijdens deze studie zul je een diepgaand begrip ontwikkelen van ICT - concepten, ICT - toepassingen en ICT-systemen. Je leert belangrijke programmeertalen, netwerktechnologieën en databasebeheer. Daarnaast zul je ook vaardigheden ontwikkelen op het gebied van systeemanalyse, projectmanagement en cybersecurity.

Carrière mogelijkheden

Process Operation Technology:

- Procesbeheerder in chemische fabrieken, raffinaderijen, en voedingsmiddelenindustrie.
- Kwaliteitscontroleur.
- Onderhoudstechnicus.
- Milieubeschermingsspecialist.

Electronic Engineering Technology:

- Elektronica Technicus.
- Specialist in onderhoud van elektronische apparatuur.

Information & Communication Technology:

- Systeemanalist.
- Netwerkbeheerder.
- Cybersecurityspecialist.