

Yannick kiest voor computers

Heemstede * Yannick Koppenol zit in de vijf vwo op Sancta Maria en heeft een helder beeld wat hij wil gaan studeren. Het wordt technische bedrijfskunde in Eindhoven. Hij heeft wel een vraag: hoe technisch moet je zijn om de studie te kunnen volgen? Moet je kunnen lassen of alles weten van metaalbewerking? Anne-Marie van Rens kan hem verder helpen. Zij volgde dezelfde studie aan dezelfde universiteit in de jaren negentig. Daarna heeft ze haar loopbaan in de IT voortgezet. „Je krijgt een mix van vakken in de opleiding”, vertelt ze Yannick. „Das aan de ene kant vakken als organisatiekunde en management, aan de andere kant vakken als technisch tekenen, modelbouw en materiaal kennis. Het accent ligt bij Technische Bedrijfskunde, veel meer dan bij bedrijfskunde, op de logistieke kant van het verhaal. Hoe richt je een bedrijfsproces zo in dat je producten optimaal over de werkvloer bewegen. Hoe efficiënter dat gebeurt, hoe meer winst je kunt maken.” Zelf met een soldiebout in de weer was niet nodig. „Ik heb hooguit een paar practica moeten volgen.” In de tijd dat Van Rens afstudeerde was de vraag naar mensen die

Schoollab

Leerlingen twijfelen over hun studie. De krant en KeuzeLAB helpen een handje.



in de IT wilden werken enorm. Studenten werden uit de collegebanken aangenomen om bij grote bedrijven te komen werken. „Door de logistieke achtergrond van de opleiding kwam ik bij SAP terecht, een softwarepakket dat wordt gebruikt om verschillende bedrijfsprocessen te ondersteunen en op elkaar te laten aansluiten. Ik ben begonnen als SAP-consultant bij bedrijven. Toen mijn kinderen kwamen, ben ik naar een functie overstapt waardoor ik minder onderweg was, ik werd delivery manager. Ik hield me bezig met het beheer van software applica-



Yannick Koppenol ondervraagt Annemarie van Rens over IT.

FOTO UNITED PHOTOS/TOUSSAINT KLUITERS

ties en was de schakel tussen het moederbedrijf en de klanten waar onze IT-consultants werken. Nu heb ik een vaste groep mensen die in ontwikkelteams werken om producten te ontwikkelen en te onderhouden.” Yannick wil weten hoe goed hij moet kunnen programmeren om in de IT aan de slag te gaan. „Als je echt systemen wilt gaan bouwen, dan heb je kennis van een programmeertaal nodig. Dan is

Een loopbaan in de IT zonder programmeren

een universitaire studie Informatica een betere keuze. Bij Technische Bedrijfskunde bouw je niet

zelf, maar leer je wel te beoordelen hoe je software programma's kunt gebruiken om je bedrijfsprocessen te verbeteren en aan de behoeften van de klant te voldoen. Ik heb geen programmerervaring, maar werk mijn hele loopbaan in de IT.” Tip van KeuzeLAB Bedenk dat je studie de eerste stap is in je carrière en dat je werkend engens anders terecht kunt komen.