

Hier zijn ze!

Vrouwen moet je in de ict-wereld nog steeds met een lampje zoeken. Slechts twee meisjes op zo'n 150 jongens zijn geïnteresseerd in deze branche. Op deze pagina vier jonge vrouwen die een welkome aanvulling zijn in deze mannenwereld en zich er als een vis in het water voelen.

Tekst: PATRICK VAN WEERDENBURG

Foto's: ALDO ALLESSIE, APA, SERGE LIGTENBERG, THIJS ROOMIMANS, MICHEL SCHNATER



MEER IMPACT

Na haar studie Nederlands recht kwam Vanessa van de Vliet (36) uit Vleuten in januari 2000 terecht bij IBM als technisch consultant Security en Privacy voor klanten door heel Europa. „Mijn achtergrond kwam goed van pas, maar de meeste kennis heb ik opgedaan in interne opleidingen.”

Werken bij een internationaal bedrijf en grote speler op het gebied van innovatie was een bewuste keuze. „Al lag dat niet zo voor de hand met mijn juridische achtergrond. Maar al te vaak laten meiden zich beperken door hun vakkenpakket of studiekeuze, waardoor ze de uitdagende rollen mislopen waarin je je kunt ontwikkelen en werkelijk kunt bijdragen aan een betere toekomst. Een gemiste kans.” „Als vrouw in een mannenwereld heb je meer impact”, zegt Vanessa, die als Resource Deployment Manager bij IBM Nederland werkt. „Ik merk het bij vriendinnen die werkzaam zijn in sectoren waar vrouwen van nature de overhand hebben. Daar is het toch moeilijker om je stempel te kunnen drukken en snel carrière te maken.”

„Innovatie is méér dan het uitvinden van nieuwe producten. Bij vernieuwing gaat het om samenwerking, inleving en aanpassingsvermogen – kwaliteiten waarbij je als vrouw vaak een streepje voor hebt. De grootste groep gebruikers van techniek bestaat voornamelijk uit vrouwen, kinderen en ouderen. Ik geloof dat je een betere oplossing neerzet en met producten komt die beter zijn aangepast als je meer vrouwen in de ontwerpteam hebt. Gemengde teams presteren beter.”

„Gelukkig beginnen steeds meer bedrijven in te zien dat vrouwen een belangrijke schakel vormen. IBM levert extra inspanningen, met specifieke coachingstrajecten en ondersteuning van 'Women in Blue' netwerkbijskomsten. Om ook jong talent te stimuleren, organiseren we jaarlijks Exite Camps: zomerkampen voor brugklasmeiden. Erg leuk.”



ELKE DAG ANDERS

Vanessa Engelhart (29) uit Den Haag wilde niets liever dan straatjagerpilot worden. Maar aan die droom kwam een einde toen bleek dat ze een bril nodig had.

Ze studeerde MBO-SMKB (Systeem Beheer Midden- en Klein Bedrijf), een vierjarige opleiding die zij in één jaar voltooide, en vervolgens HBO-BI (Bedrijfskundige Informatica). „Ik wilde namelijk niet hoofdzakelijk met techniek bezig zijn, maar ook met mensen”, vertelt de bolleboos.

„Menteel ben ik onder andere werkzaam als ICT-Consultant. Ik ben in loondienst bij een werkgever en ben sinds kort ook mijn eigen onderneming EQUIP-Consultancy (www.equip-consultancy.nl) gestart. Mijn specialiteit is het implementeren en optimaliseren van ITIL-procesen.”

„Vanuit mijn rol als consultant beleef ik het meeste plezier aan het onderzoeken, het inventariseren van de huidige en gewenste situatie en het

schrijven van adviesrapporten over hoe het doel van de organisatie kan worden bereikt. Heel belangrijk zijn de medewerkers, die vaak enorm veel kennis hebben waaruit je kunt putten.”

„Vervolgens ben ik in veel situaties ook de persoon die de door het management goedgekeurde adviezen coördineert dan wel tot uitvoering brengt. Zo zie je ook het resultaat.”

„Het leuke aan mijn beroep is dat het elke dag weer anders is. Ik word gedetacheerd, waardoor ik steeds weer nieuwe en leuke mensen ontmoet. De ene dag zit ik achter een bureau rapporten uit te werken, de andere sta ik met werkschoenen aan in de haven op een boot om de navigatiesystemen te bekijken.”



'WIJ ZIJN SOCIALER'

Ilya van den Berg (34) uit Amsterdam, afgestudeerd Information Engineer (HvA), is de oprichter van de portal www.youngprofessionals-ict.nl. „Wij verschaffen informatie over de ict-markt, -bedrijven en -beroepen. We maken videoreportages van beurzen, congressen en bedrijven.”

Haar interesse werd al vroeg gewekt. „Mijn vader had een van de eerste pc's, de ZX81, en daarna de Commodore 64. Op de lagere school leerde ik de programmeertaal Basic. Hoewel ik programmeren heel leuk vond, wilde ik niet alleen maar daarmee bezig zijn. Daarom heb ik de studie Information Engineering gekozen: 50 procent informatica, 25 procent communicatie en 25 procent bedrijfskunde.”

Ilya voelt zich thuis in deze mannenwereld. „Heerlijk. Ik heb eigenschappen die de meeste mannen in mijn omgeving in mindere mate hebben, zoals empathie, communicatieve vaardigheden en flair. Daarentegen mis ik bepaalde eigenschappen die mannen sterker hebben, zoals commerciële vaardigheden en doelgerichtheid. Daarnaast vindt de man materiële zaken en status belangrijk. Vrouwen zijn socialer en hechten meer waarde aan samenwerken.”

„Vroeger deed ik enorm mijn best om sommige van die mannelijke competenties te ontwikkelen. Ik heb me erbij neergelegd dat het herenvolk daar beter in is.”

„Wat ik zo interessant vind aan deze branche, is dat wanneer er wordt geïnnoveerd, de ict daar bijna altijd een onderdeel van is”, aldus Ilya. „Als bedrijven gaan bezuinigen, worden er ict-middelen ingezet ter verhoging van de efficiency. En bijna elk bedrijf maakt vandaag de dag gebruik van ict.”

„Iedereen is zich ervan bewust dat kennisdeling tot een versnelde ontwikkeling leidt. Ict'ers en ict-bedrijven zijn actief bezig met kennisdeling op internet en op beurzen. Wij willen met YoungProfessionals-ICT laten zien waar je die kennis kunt halen.”

LEKKER PUZZELLEN

Gunilla de Wit (33) uit Vianen had als ukie al een voorliefde voor puzzelen. „Op school lagen wiskunde en statistiek me heel goed”, vertelt ze. „Daarom wilde ik iets met cijfertjes doen.”

„Ik kwam uit bij HEAO Accountancy. Toen bleek dat boekhouden toch niets voor mij was, heb ik geïnformeerd naar Bedrijfskundige Informatica. Het bleek dat je helemaal geen computerkennis nodig had. Ik ben direct de studie gaan volgen en heb daar geen seconde spijt van gehad. Ik kon nu lekker nog meer puzzelen”, zegt ze. „Vooral de vakken waarin ik kon programmeren, waren mijn favoriet.”

„Mijn omgeving begrijpt niet echt wat ik precies doe. Als ik vertel dat ik applicaties bouw, vinden ze het altijd 'interessant' klinken”, grinnikt Gunilla.

„De automatisering is zo ontzettend divers. Er zijn allerlei expertises nodig; van heel technisch tot heel communicatief. Ik ben grotendeels werkzaam geweest als Oracle-systeemontwikkelaar, waarbij

ik mij voornamelijk bezighield met programmeren.”

„Sinds kort werk ik als functioneel ontwerper. Ik ontwerp nu wat ik hiervoor programmeerde, of, zoals je het kunt noemen, bouwde. Eerlijk gezegd weet ik nog niet of ik dit wil blijven doen. Misschien wil ik hierna wel een opdracht waarbij ik het ontwerpen en programmeren kan combineren. Ik werk bij een detacheringbedrijf dat mij daarin op en top begeleidt. Ieder bedrijf heeft zijn eigen speciale karakter en kwaliteiten.”

„Bij Conspect ICT Diensten voel ik mij thuis. De open cultuur en de regelmatige uitjes maken dat we een goede band hebben opgebouwd. En de vrouwelijke collega's natuurlijk, die de band nog specialer en completer maken. Ik merk dat ik in deze branche, waar inderdaad veel mannen werken, erg welkom ben en heel duidelijk een toegevoegde waarde heb.”

