

Hightech toekomst voor vrouwen in Twente

Hightech bedrijven in Twente organiseren inspirerende ontmoeting

De Human Capital agenda van topsector HTSM legt een belangrijk accent op het vergroten van het aantal leerlingen en studenten in het technisch beroepsonderwijs. De sector wordt van oudsher gedomineerd door mannen. En dat is niet terecht want voor vrouwen is er evenveel ruimte in de techniek als voor mannen. Daarom besloten drie toonaangevende bedrijven in Twente om een ontmoeting te organiseren tussen vrouwen die in de techniek werkzaam zijn en vrouwen die nog met hun studie bezig zijn. Een inspirerende kennismaking met de praktijk.



Onwennig

Als enige man te midden van minstens 60 jonge vrouwen voelde ik me wel wat onwennig. Maar dat heeft niemand gemerkt. Op uitnodiging van Thales, PANalytical en Demcon kon ik aanwezig zijn bij het ochtendgedeelte van de bijeenkomst. Het idee was al geboren in het begin van 2012 toen een aantal HR managers bijeen was om te brainstormen over mogelijke activiteiten in het kader van instroombevordering. Uiteindelijk hebben de drie genoemde bedrijven dit initiatief uitgevoerd. Vrouwen in de techniek. En met een mooi regionaal tintje: techniek in Twente!

Eigen kracht!

De organisatie had er alles aan gedaan om werkende en studerende vrouwen bij elkaar te brengen in het imposante Rabotheater in Hengelo op dinsdag 14 mei jl. Een prima entourage, een prima sfeer. Annemarie van Gaal was gevraagd de onderdelen aan elkaar

te praten. Als succesvol ondernemer slaagde zij daarin als geen ander. Temeer omdat zij haar eigen ervaringen kon delen met het publiek. Haar boodschap: “doe het anders dan iedereen gewend is en geloof in je eigen kracht!”. Die kwam goed binnen. Ook bij mij trouwens!



Annemarie van Gaal: “doe het anders”

Compromissen

Na de openingstoespraak door Annemarie van Gaal werd het publiek verrast door de persoonlijke getuigenissen van Prof. Dr. Vanessa Evers. Zij is leading professor van de vakgroep Human Media Interaction aan de Technische Universiteit van Twente. Op luchtige wijze vertelde zij hoe ze haar studien- en loopbaanontwikkeling heeft ervaren; een aaneenschakeling van compromissen, vage keuzes en toevalligheden. Met als resultaat een boeiende bijdrage aan de ontwikkeling van nuttige robots. Op het snijvlak van techniek, informatica en menselijk gedrag. “Als ik het opnieuw mocht doen zou ik dat ook willen” was mijn primaire reactie.

Ofschoon ik heel tevreden ben over mijn eigen studie en loopbaan, dacht ik er nog snel achteraan.



Prof. Dr. Vanessa Evers: Verrassend!

Drie keer Inspirerend!

De organisatie van dit seminar had contact gezocht met VHTO, het landelijk expertisebureau voor meisjes en vrouwen en bèta/techniek, dat zich inzet om de participatie van meisjes en vrouwen aan de wereld van bètawetenschappen, techniek en ICT te vergroten én om vrouwen op de arbeidsmarkt in deze branches te behouden. Cocky Booy is directeur van VHTO. Zij was bereid drie vrouwen die werkzaam zijn bij de organiserende ondernemingen te interviewen en, samen met hen, de dialoog met de zaal aan te gaan.



Cocky Booy interviewt vrouwen in de techniek

Drie inspirerende vrouwen. Drie inspirerende loopbanen. Drie inspirerende banen. Van puur techniek tot een bepalende rol in de directie. Om maar aan te geven dat er veel mogelijk is in de sector!

Studiekeuze maken

Tijdens de lunch had ik nog even gelegenheid te praten met mensen uit de organisatie. Zien zij een dergelijke ontmoeting als eenmalig? “Integendeel”, zo bevestigde mij een HR manager. “Dit is pas het begin. We willen meer bedrijven aansluiten en meer jonge vrouwen in de gelegenheid stellen kennis te nemen van de mogelijkheden die de techniek biedt. Ook meisjes die nog een studiekeuze moeten maken. VHTO doet dit landelijk en heeft veel kennis en ervaring. Dus werken we graag samen. Met dit verschil dat wij ons op Twente in het bijzonder richten”.

Ik complimenteer en bedank de mensen van de organisatie. En wens ze succes voor het middaggedeelte. Jammer dat ik er niet bij kan zijn!



Prima entourage, prima sfeer

Jos van Erp
Holland High Tech
Mei 2013

