

INTERNATIONALE VROUWENDAG

Een baan in de energietransitie is voor veel vrouwen nog niet zo evident hoewel er steeds meer de keuze maken om over te stappen. In het licht van de internationale vrouwendag zoomen we in deze Initiative Update in op de verhalen van vrouwen die hun weg hebben gevonden in de energietransitie en de techniek.



Femke Pragt, hierboven op de foto te zien, studeerde technische bestuurskunde aan de TU Delft, een studie op het snijvlak van techniek en maatschappij. “Het is een studie die kijkt naar de grote uitdagingen in de wereld, zoals klimaat, water of migratie. Maar ik wist dat ik na mijn studie iets wilde gaan doen met duurzame energie.” En dat deed ze. De 27-jarige trainee energietransitie is nu drie maanden aan het werk bij de Eneco en kreeg al meerdere projecten op haar bordje.

“Ik werk op de afdeling Trade en in het team Energy Operations,” legt ze uit. “Ik draag bij aan het in balans houden van het elektriciteitsnetwerk en het inregelen van flex producten en nieuwe assets.”

In een artikel van 'Talent voor Transitie', onze partner, verteld Femke waar ze momenteel allemaal aan werkt, hoe ze in deze wereld terecht is gekomen, en wat ze van de eerste maanden werken in huidige booming elektriciteitsmarkt vond. [Lees meer.](#)

RUIM 8000 MEISJES AANGEMELD VOOR GIRLS' DAY

“Ruim 8000 meisjes zijn door hun scholen aangemeld om 30 maart 2023 op bezoek bij een technisch of IT-bedrijf tijdens Girls' Day. Girls' Day is een jaarlijks terugkerende dag van VHTO Expertisecentrum Genderdiversiteit in bèta, techniek en IT. Tijdens deze bedrijfsbezoeken krijgen meisjes een beter beeld van bètatechnische en IT-beroepen. De kans is daardoor groter dat ze kiezen voor een opleiding in die richting. [Lees meer.](#)



MEIDEN IN DE TECHNIEK: GEBRUIK DE PRAKTIJKWIJZER

Wijs jij meiden op een mooie toekomst in de techniek? Nog steeds kiezen weinig meiden op het voortgezet onderwijs voor een technische opleiding. Niet omdat ze geen talent hebben, maar omdat ze te weinig weten van de praktijk in de techniek. De praktijkwijzer helpt bij het enthousiasmeren van meiden voor techniek en is ontwikkeld door VHTO, het landelijk expertisebureau meiden/vrouwen en bèta/techniek, in opdracht van Wij Techniek. [Lees meer](#)

HET VERSNELLEN VAN DE TRANSITIE NAAR DUURZAME ENERGIE DOOR HET BEVORDEREN VAN GENDERGELIJKHEID

We ondervinden nog vaak in de technische wereld dat vrouwen minder goed vertegenwoordigd zijn dan mannen, in de volledige breedte van organisaties. De gevolgen van energiearmoede worden overheersend gedragen door vrouwen en we zien dat we bij bestuurlijke functies nog flinke stappen kunnen zetten voor een gelijkere verdeling.



De stichting 75inQ werkt aan het versnellen van de transitie naar duurzame energie door het bevorderen van gendergelijkheid in lijn met de Duurzame Ontwikkelingsdoelen ontwikkeld door de Verenigde Naties. Meer vrouwen in de techniek kan ons collectief de extra vaart opleveren die we nodig hebben om onze duurzaamheidsambities te halen. Partner 75inQ ondersteunt vrouwen in loopbaan- en leiderschapsontwikkeling, om meer vrouwen op bestuurlijke posities te krijgen. Lees hier meer, sluit je aan of deel je vacature: [Lees meer](#)

MOEDER EN DOCHTER STAAN HUN MANNETJE IN DE TECHNIEK

De techniek een mannenwereld? Niet voor Pieke Wallace en haar dochter Sarolta Simons. Al vroeg in hun jeugd bleek de liefde voor techniek hen in het bloed te zitten. Inmiddels werken ze allebei naar volle tevredenheid in de sector. Pieke als technisch inkoper bij HoCoSto, een nieuw innovatief bedrijf in warmte-opslag. Sarolta werkt als werkvoorbereider service bij Van Dorp, voornamelijk in de klimaatbeheersing.



In Nederland is slechts 14% van de medewerkers in de techniek vrouw. Veel van hen werken op kantoor, in ondersteunende en secretariële functies.

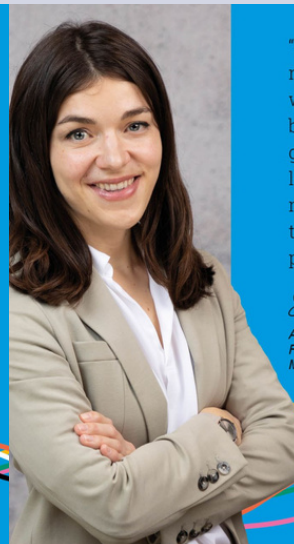
Hoe het is om als vrouw in de techniek te werken? Hebben ze behoefte aan meer vrouwen in de techniek? Hoe zit dat met omscholing? Pieke en Sarolta vertellen het in dit dubbelinterview bij onze partner WijTechniek. [Lees meer](#)



"To ensure women's full participation and equal opportunities for leadership at all levels of decision-making we need to #EmbraceEquity. As a leader, I can take social responsibility to stand for equitable opportunities for everyone."

Zofia Luksgo
Professor in Smart Energy Systems
and DEWIS Chair

8 March - International Women's Day
Let's all fully #EmbraceEquity



"Be curious, take opportunities to do new things, celebrate small wins as well as big and don't limit yourself by thinking 'I don't think I'd be very good at it'. A career in science is life-long learning and there's never a dull moment - if you think that's for you, try it out and surround yourself with people who pull you up."

Sabina Caneva
Assistant Professor and Delft Technology
Fellow in the Department of Precision and
Microsystems Engineering

8 March - International Women's Day
Let's all fully #EmbraceEquity

#EMBRACEEQUITY, EEN SPECIALE SELECTIE UIT DE STORIES OF SCIENCE VAN DE TU DELFT

Op de TU Delft studeren en werken duizenden mensen, waarvan ook een groot deel binnen het energiedomein. Wetenschappers/professionals, ondernemers met ambitieuze startups op bijvoorbeeld de fieldlabs van The Green Village, tot aan bestuurders werken het hele jaar aan het verduurzamen van de TU Delft Campus, en uiteindelijk ook de gehele maatschappij. De TU Delft is de grootste technische universiteit van Nederland, waarin Nederland mondiaal gezien een vooruitstrevende rol bezet op het gebied van duurzaamheidsinnovaties. Binnen de community van de universiteit leven veel interessante en mooie verhalen. Een aantal inspirerende verhalen van vrouwen in deze technische wereld werden deze week uitgelicht als inspiratie voor meisjes en vrouwen met interesse in de techniek.

Laat je inspireren. [Lees meer](#)

SOCIAL MEDIA



CONTACT

Heeft u vragen of opmerkingen?

U kunt contact opnemen met onze project coordinator Jacqueline van Krieken via energyswitch-zh@tudelft.nl

Voor meer informatie over het Energy Switch Zuid-Holland project kunt u [onze website](#) bezoeken.

Wilt u deze nieuwsbrief niet meer ontvangen, stuur dan een mailtje naar bovenstaande email.



Extension School for
Continuing Education