

WOMEN IN ENERGY - NL EVENT

Het was een inspirerende dag op het Women in Energy-evenement op 17 november in in het gebouw van de KIVI in Den Haag! Energy Switch is er trots op partner te zijn van dit geweldige initiatief, dat draaide om het belang van diversiteit om de energietransitie te versnellen en om de ambitieuze klimaatdoelstellingen te halen. Meer diversiteit, op het gebied van gender maar ook in achtergrond, opleiding en ervaring.



De breakout sessie die wij organiseerden rond de regierol van de gemeentes in de lokale energietransitie was bijzonder goed bezocht. In het gesprek met panelleden Ellen Speetjens (Gemeente Delft) en Nynke Schaaf (Gemeente Den Haag) werd ingegaan op de uitdagingen waar gemeentes mee te maken hebben, maar ook vooral op de complexiteit van de algehele opgave.



Daarnaast was er volop gelegenheid om te netwerken en meer te weten te komen over de diverse carrièremogelijkheden in de energietransitie. De energie en betrokkenheid van alle deelnemers maakten het tot een dag vol waardevolle connecties en inzichten.



Bedankt aan iedereen die heeft bijgedragen aan het succes van Women in Energy 2023 en aan alle partners. We zijn trots dat we deel hebben mogen nemen aan deze editie en komen graag volgend jaar terug! [Lees hier meer.](#)

TWEDE KENNISEVENT GROENVERMOGEN REGIO WEST

GroenvermogenNL Learning Community regio West is een samenwerkingsverband van onderwijs, overheid en bedrijfsleven welke werkt aan de human capital agenda voor de energietransitie en waterstoftechnologie in het bijzonder. In het drijvend paviljoen, de nieuwe evenementenlocatie van RDM Rotterdam kwamen op 31 oktober de partijen samen om de Roadmap Human Capital Agenda af te stemmen.

Na dit succesvolle event zal aankomend jaar zal, in samenwerking met de Learning Community van TU Delft en EnergySwitch Zuid-Holland het programma verder vormgegeven worden rond verschillende thema's binnen de waterstoftechnologie.

ONLINE ZIJ-INSTROOMSESSIE 'ONTDEK JE KANSEN IN DE TECHNIEK'

Ben je op zoek naar een nieuwe uitdaging? Ontdek jouw kansen in de techniek! De technische installatiebranche staat te springen om nieuwe mensen. Daarom organiseert Wij Techniek een online zij-instroomsessie 'Ontdek je kansen in de techniek'.

Leer meer over verschillende functies in deze branch, waaronder inframonteur, ventilatiemonteur, monteur zonnepanelen, en meer. Heb jij geen technische vooropleiding? Geen probleem! Ook enthousiaste en gemotiveerde mensen met ervaring in andere sectoren zijn welkom bij Wij Techniek.

Tijdens de sessie krijg je inzicht in het werk, de werkomgeving, praktische opleidingsinformatie, baangarantie, en is er ruimte voor het stellen van al je vragen. Ontdek jouw mogelijkheden en verzek er jezelf van een carrière in de techniek! Interesse? [Meld je aan.](#)



TERUGBLIK HI-MEETS... I-EM DELFT

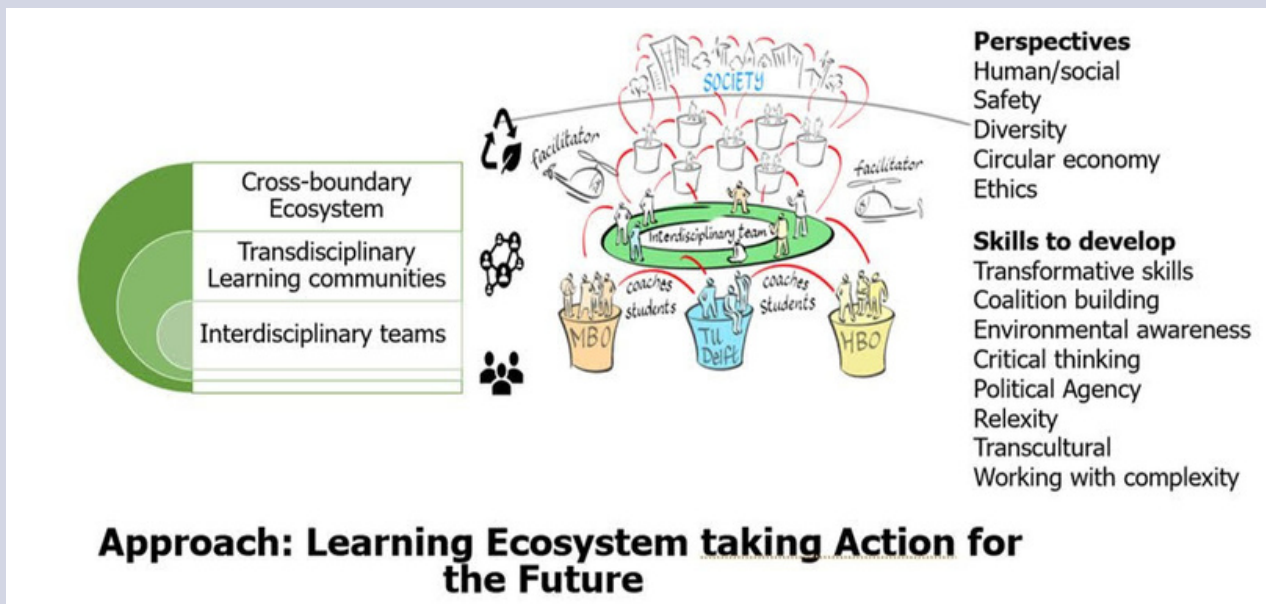
Op dinsdag 3 oktober vond de Hi meets... I-EM Delft plaats, een kennisevent met als thema "Waterstof op Locatie". Het event bood een diepgaande blik op de toepassing van waterstof in de energietransitie en was gericht op een divers publiek, waaronder MKB-ondernemers, carrière-switchers en andere geïnteresseerden.

Tijdens het event deelden experts, waaronder John Seiffers van Accenda, Rick Reitsma van Mourik en André Boer van FOCUS-ON en voorzitter Hi Delta, hun ervaringen, inzichten en de laatste ontwikkelingen. Ook was er de mogelijkheid voor deelnemers om te ontdekken welke kansen waterstof biedt voor henzelf of hun bedrijf, variërend van integratie in bestaande bedrijfsmodellen tot het verkennen van nieuwe carrièrepaden.

Het event "Waterstof op Locatie" bij I-EM Delft was een succesvolle bijeenkomst voor het delen van kennis, het ontdekken van kansen en het opbouwen van waardevolle zakelijke contacten. [Lees hier meer.](#)



ET-TLC LIFELONG LEARNING COMMUNITIES



Op 7 december jl. hebben Sofia Dopper en Linette Bossen een presentatie verzorgd voor de partners van Energyswitch. In deze presentatie werden de Learning Communities van de ET-TLC (energietransitie) gepresenteerd als nieuw model voor Lifelong Learning.

In een Learning Community leren, werken en innoveren bedrijven, overheden, burgers, studenten en lifelonglearners vanuit een gezamenlijk belang complexe maatschappelijke vraagstukken oplossen. In februari starten learning communities rondom de waardeketens zonnepanelen, waterstof en wind. Stakeholders in de regio mogen meedoen, zodat ze zelf kunnen ervaren wat de waarde is van de Learning Communities voor leren, werken en innoveren. Zowel startende, zij-instromende medewerkers of medewerkers die zich verder willen ontwikkelen zijn welkom.

U kunt aan Sofia Dopper of Linette Bossen (S.M.Dopper@tudelft.nl) of R.H.Bossen@TUDelft.nl) laten weten als u vragen heeft of interesse heeft om mee te doen. Ook als u zelf een vraagstuk zou willen inbrengen kunt u contact opnemen. Belangrijk is ook om uw input te krijgen in deze pilot, om de route naar toekomstig Life Long Learning verder vorm te geven.

Tevens nodigen wij onderwijsinstellingen (met name mbo's) uit om contact op te nemen als ze meer willen weten hoe hun studenten kunnen deelnemen.

Op 12 januari a.s. wordt van 12.00 tot 14.00 een informatiemeting georganiseerd in 'het Lagerhuijs' in de faculteit 3ME in Delft. Voor verdere details en aanmelding kijk op de LinkedIn pagina, via de QR code.



2023 KOMT TOT ZIJN EINDE...

Het einde van het jaar nadert en de feestdagen staan voor deur. Energy Switch blikt terug op een mooi jaar vol waardevolle evenementen en bijzondere interacties. In deze feestelijke tijd van het jaar willen we niet alleen stilstaan bij vreugdevolle momenten, maar ook bij de energieke overgang naar een duurzame toekomst.

Energy Switch wenst iedereen prettige feestdagen en een duurzaam nieuwjaar!



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 mail naar bovenstaande emailadres.

