

PARTNERMEETING ENERGY SWITCH ZUID-HOLLAND

Wat zijn de thema's binnen de energietransitie waar Leven Lang Ontwikkelen een rol kan spelen om mensen op te leiden ter versnelling van de energietransitie? Tijdens onze partnerbijeenkomst in het Techniek Innovatiehuis van het ROC Mondriaan in Den Haag brachten we partners en andere deelnemers samen. De bijeenkomst was een aanzet om thema's te bepalen en geïnteresseerde partijen met elkaar kennis te laten maken voor mogelijke aanvraag(en) in het kader van de LLO Katalysator, een nationaal groeifonds programma.

De meeting werd geopend door Ruud van Diemen (Onderwijsdirecteur ROC Mondriaan). Claudia Beemster (projectleider Kennispunt LLO, MBO raad) gaf een korte toelichting op de LLO Katalysator regeling en sprak het belang van LLO onderwijs om de tekorten op de arbeidsmarkt in de energietransitie terug te dringen. Daarna gingen de deelnemers uit elkaar in interactieve sessies met aanvullend een rondleiding in het Techniek Innovatiehuis.

Komende tijd gaan we alle nuttige opgedane informatie bundelen en zullen vervolgsessies door ons worden georganiseerd.



ENERGY CAVE RIJSWIJK HOTSPOT VOOR GEOTHERMIE

De Energy Cave-campus in Rijswijk is recent bezocht door de bestuurscommissie Economisch Vestigingsklimaat Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH). Een bijzondere dag voor Energy Cave waarop de cofinancieringsaanvraag om de energietransitie te kunnen versnellen is toegekend!

Wij zijn trots dat onze partner Energy Cave de komende twee jaar deze funding in ontvangst mag nemen om zich verder te ontwikkelen en versterken tot geothermiecampus. Hun missie: 'Als regionale gemeenschap te komen tot kennisdeling, educatie en innovatie om een bijdrage te leveren aan de energietransitie'. Met deze bijdrage zullen ze zich richten op de professionalisering van de organisatie door o.a. het aantrekken, opleiden en behouden van toekomstige medewerkers op het gebied van geothermie/energietransitie. Hier werken wij als Energy Switch Zuid-Holland graag aan mee. [Lees meer](#)

VAN DE WATERSTOFSTRAAT NAAR WATERSTOF IN DE GEBOUWDE OMGEVING

In de toekomst koken we niet meer op aardgas en verwarmen we ook onze huizen er niet meer mee. Maar er zomaar van af gaan is nog een hele uitdaging. Hier komt veel bij kijken. Netbeheerders zoals Alliander, Enexis Groep en Stedin gaan hier gezamenlijk op de WaterstofStraat in The Green Village mee aan de slag.



Een waterstofvlam is, in tegenstelling tot die van aardgas, onzichtbaar. Deze maand heeft Stedin op dit Fieldlab op de TU Delft Campus geïnteresseerden laten zien hoe je een waterstofvlam zichtbaar maakt. Enorm belangrijk om de transitie naar deze duurzame energiebron op een veilige manier te kunnen maken. Door de regelluwe status van het Fieldlab bleek The Green Village de ideale plek om – op een veilige manier – over waterstof te leren, juist daarom fungeert het nu als 'openlucht-lab' waar monteurs en uitvoerders oefenen met het beheren van een waterstofnet. [Lees meer](#)

De samenwerking tussen bedrijven, overheden en dit soort learning communities zijn essentieel. Hierdoor kunnen we echt versnellen, leggen we de basis voor dit soort technologie wat betreft veiligheid en worden de monteurs van de toekomst geïnspireerd.

WARMTENETWERK JAARCONGRES

Afgelopen week vond het Warmtenetwerk Jaarcongres plaats in het Chassé Theater in Breda. Topsprekers als Reinier Koppelaar (waarnemend directeur Energiemarkt bij het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat), Sven Ringelberg (Transitiepaden) en Evelien Brederode (Warmte netwerk Westland) vertelden, vanuit verschillende perspectieven, hoe er echt tempo gemaakt kan worden met de warmtetransitie. [Lees meer](#)



DE TOEKOMST HEEFT ENGINEERS NODIG

'Be an Engineer' is een campagne gestart "De Toekomst heeft Engineers nodig". Het traject Be an Engineer matcht kandidaten met bedrijven die hen de mogelijkheid bieden om te werken en een HBO opleiding te volgen. Doe mee en help hen door de campagne te delen! [Lees meer](#)

Daarnaast organiseren Energy Switch partners de De Haagse Hogeschool / The Hague University of Applied Sciences en Hogeschool Rotterdam op locatie Rotterdam Academy het (zij)instroom event van het jaar op 24 mei a.s.. Een meet en match waar geïnteresseerden in een werk/leertraject kennis kunnen maken met bedrijven die hen die mogelijkheid willen bieden. Start 16.00 uur en het event duurt zeker tot 19:30. Voor meer informatie of aanmelding graag een mail naar Tineke Muller t.h.l.muller@hr.nl.

GROOT TEKORT AAN ARBEIDSKRACHTEN, MAAR AMPER VROUWEN IN ENERGIESECTOR

Slechts vijftien procent van de werknemers in de energiesector is vrouw. Tegelijkertijd is er juist in deze branche sprake van een nijpend tekort aan arbeidskrachten. Volgens directeur Anouk Creusen van expertisecentrum 75inQ moet de energiesector veranderen om toegankelijker te worden en dat vrouwen daar aan de slag kunnen.

Platform Talent voor Technologie heeft op verzoek van Topsector Energie 75INQ gevraagd onderzoek te doen naar dit onderwerp en met een aanpak te komen. In het onderzoek zijn - op basis van deskstudie en gesprekken met diverse stakeholders - de twee werelden bij elkaar gebracht en aanbevelingen gegeven voor het doorbreken van genderblindheid binnen de technische energiesector. [Lees meer](#)

Eerdergenoemde directeur van het expertisecentrum 75inQ Anouk Creusen vertelt meer over de masculine cultuur in de energiesector tijdens een interview met BNR radio. [Luister het interview](#)



WIJ PAKKEN DE #KLIMAATHANDSCHOEN OP

Ook Energy Switch partner Talent voor Transitie doet mee. Aan de slag om vaart te maken met de energietransitie. [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

AGENDA

- 12 mei, Sustainability Career Event 2023
- 24 mei, Netwerk event Be an Engineer
- 24 mei, Inspiratiebijeenkomst Innovatie en Robotisering
- 16 juni, Open Masterclass Darel Education
- 20 juni, Kennis- en netwerksessie toekomstig energiesysteem
- 16 September, Open Energiedag