

Workshop GVE 10 oktober 2024:

Programma GVE workshop, 10 oktober 2024, Infrapark Harderwijk

Een veilige energietransitie in de klimaatverandering **AI: technologische glazen bol voor risicoherkenning**

Inleiding

Kunnen we vanuit data-AI ongelukken van de toekomst voorspellen en/of anders gaan denken op basis van data? Wat betekent dit voor morgen? We zien nu al dat netbeheerders data driven zijn en AI toepassingen zijn in verschillende sectoren sterk in ontwikkeling.

AI toepassingen en beschikbare data wordt al op beginnende schaal toegepast en ook zijn er reeds voorbeelden van actie om assets te digitaliseren. Maar is dit voldoende?

In de derde workshop in onze reeks richten we ons op het informeren en het geven van nieuwe inzichten over hoe Aanvullende Intelligentie kan bijdragen aan procesverbetering en versnelling.

Het grootste risico ligt bij de medewerker buiten, die een opdracht krijgt en deze goed wil uitvoeren. Deze persoon hebben we creatief gemaakt om 'meters te maken' en vaak is er ook onvoldoende risicobesef. Op 10 oktober nemen we jullie mee in AI en data ontwikkelingen en de vertaling naar werken in de Infra. Aan de hand van voorbeelden wordt je uitgedaagd om na te denken over waar je tegenaan loopt om de "meters te maken".

In de workshops halen we jullie ervaringen naar voren en vertalen deze naar maatregelen voor in de toekomst. Centraal staan ook de vraag wat betekent AI voor risicobeheersing en kennismanagement binnen de bedrijven. We willen bewustzijn bij opdrachtgevers én de aannemerij.

Ook benieuwd naar hoe de ander het doet en waarom? Meld je nu per email aan voor deze gratis en kosteloze workshop door je aanmelding te sturen naar: wvanophem@netbeheernederland.nl .

Het interactieve programma van deze workshop ziet er als volgt uit:

08.30–09.00 uur	Inloop + koffie	
09.00– 09.05 uur	Welkom en uitleg evacuatieplan locatie Intro op de workshop.	Jeroen Grond (Stedin) (voorzitter GVE en directeur Stedin VGМК/HSEQ)
09.05– 09.30 uur	Van AR/VR naar risicoreductie / vertaling naar de bouwpraktijk <ul style="list-style-type: none"> • Korte intro Allinq Digital • Welke veranderingen zijn met name relevant: Augmented Reality & InControl (inmeten open geulen) • AI en het effect op veiligheid, risicobeheersing en predictive maintenance • Inleiding workshop toepassing Augmented Reality. 	Rutger v.d. Graaf (Allinq Lab)
09.30– 09.55 uur	AI en Automatisering voor de Energietransitie en toekomstvisie <ul style="list-style-type: none"> • Korte intro toepassing AI voor verbetering van processen • Versnelling ontwikkeling lesmaterialen en vertaling • Een nieuwe toekomstfunctie “de AI engineer” en het effect op risicobeheersing en Kennismanagement • Inleiding workshop toepassing AI op Tekst-to-Video 	Patrick van Stokhem (Bremán, AI Engineer)
09.55– 10.10 uur	AI toegepast bij beoordeling van werksituaties op veiligheid en gezondheid <ul style="list-style-type: none"> • Inleiding workshop 	Rene van Beers (Unispect)
10.10– 10.40 uur	Thee-/koffiepauze	
10.40– 11.50 uur	Drie workshops “AI: technologische glazen bol voor risicoherkenning” (parallel). Wat komt er op ons af en waar zitten kansen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Augmented Reality voor planning & bestrijden storingen voor onze gas- en elektrawerkzaamheden. 2. Tekst-to-Video met korte ontwikkelcyclus lesmaterialen op basis van AI implementatie (inclusief vertalingen). 3. AI toegepast bij beoordeling van werksituaties op veiligheid en gezondheid in de Infra en het effect op risicobeheersing en kennismanagement 	Workshopbegeleiders: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rutger v.d. Graaf / Kay Jogems (Allinq Digital) 2. Patrick van Stokhem (Bremán) 3. Rene van Beers & Tijs Berens (Unispect)
11.50– 12.00 uur	Korte thee-/koffiepauze	
12.00– 12.20 uur	Terugkoppeling & reflectie op de workshops Belangrijkste opbrengsten risicobeheersing en kennismanagement	Wil van Ophem (NBNL)
12.20 – 12.25	Brengt het voort: communicatie <ul style="list-style-type: none"> • Presentaties • LinkedIn groep GVE interactief • Overige nader te bepalen 	Yvonne de Rijck (BouwendNL) /
12.25 – 12.30	Afronding <ul style="list-style-type: none"> • Korte samenvatting • Save the date voor de 4e workshop 13 maart 2025 op het thema: <u>Veilige Energietransitie met de titel: Sociale veiligheid / Innovaties.</u> 	Jeroen Grond
Vanaf 12.30 uur	Afsluitende netwerklunch restaurant Infrapark	