

D 1.6.3 Announcement of the benchmark to recruit participants

To recruit participants for the Sustainable Asset Management Benchmark, several key actions were taken during the first reporting period. The project team organized a series of online announcement webinars in March 2024, which served as the primary tool for introducing the benchmark survey to potential participants. These webinars explained how companies could actively participate and the impact they could make by advancing sustainability and energy efficiency through asset management practices.





The webinars were conducted in four languages to maximize accessibility: English, Dutch, French, and German. Each session was tailored to its audience, providing both an overview of the project and a detailed explanation of the benchmark survey's purpose and benefits. The webinars were recorded and made available online, allowing companies who could not attend the live sessions to access the information at their convenience.

In addition to the webinars, the project team created registration forms for participants, which were made available on both the project website and partner websites. This streamlined the registration process, making it easy for interested companies to sign up for the benchmark. Furthermore, videos designed to inspire participation were developed and shared across various platforms, extending the outreach effort beyond the live events.

While the recruitment process started slower than anticipated, these actions laid the groundwork for participant engagement, with additional strategies being brainstormed in follow-up meetings to boost participation in the subsequent reporting period.

1. Online announcement webinars

These webinars announced the benchmark survey and explored how companies can actively participate in this groundbreaking initiative. Potential participants could discover firsthand the impact they can make in advancing energy efficiency.

Language	Link
English	 Webinar: How can Asset Management help to grow Sustainability a...
Dutch	 Hoe kan Asset Management helpen om duurzaamheid en energie-e...
French	 Comment la gestion d'actifs contribue-t-elle au développement de d...
German	 Wie kann Asset Management zu mehr Nachhaltigkeit und Energieef...

The announcement of these webinars was created by BEMAS and distributed by the project partners:

1.1 BEMAS

<https://www.bemas.org/en/calendar/how-can-asset-management-help-grow-sustainability-and-energy-efficiency>

View	Edit	Variations	Prices	Participants	Notices	Sales statistics	Clone	Translate
------	------	------------	--------	--------------	---------	------------------	-------	-----------

How can Asset Management help to grow Sustainability and Energy Efficiency

Webinar Asset Management

The North-West Europe (NWE) region is key to reach the EU's target of an increased overall energy efficiency of 32,5% until 2030. The industry in NWE is the largest consumer of fossil energy and needs to take considerable steps in order to reach the objectives. A set of best practices, called **Sustainable Asset Management (AM)**, will help industrial companies to improve energy efficiency and to reduce greenhouse gas emissions.

This webinar has been recorded on 28 March 2024. Do you want to re-watch it? [Go to our Shop](#).

Sustainable AM is contributing to this goal through the consistent application of practical Maintenance, Overhaul, Repair & Engineering (MORE) activities, like equipment isolation, low energy lighting, high-efficiency HVAC, equipment electrification, condition monitoring, preventive maintenance, waste heat capturing, energy management systems, etc. Unfortunately only few companies in NWE are aware of this potential and have actually started with Sustainable Asset Management.

Participate in the benchmark survey →

About MORE4Sustainability

The MORE4Sustainability project, led by BEMAS, the Belgian Maintenance Association, alongside Mainnovation, NVDO, FVI, and EMC2, is a pioneering initiative aimed at fostering a green, smart, and just transition in the North-West Europe (NWE) region. This project seeks to make a tangible difference in the industrial landscape.

At the core of our efforts lies a groundbreaking benchmark study, set to take place in March and April of 2024. We are aiming participation from over 200 companies spanning Belgium, The Netherlands, France, and Germany. This study aims to gather invaluable insights into sustainable asset management practices, providing a comprehensive overview of current industry standards and challenges. Each participant receives a full and personalized benchmark report to help you grow further in Sustainable Asset Management.

But the More4Sustainability project goes beyond mere analysis – it's about action. Insights gleaned from the benchmark study will serve as the cornerstone for developing a robust roadmap, laying the groundwork for a transformative training program. Targeting technical management professionals operating in asset-intensive industries, this program will equip participants with the knowledge and skills necessary to drive sustainable practices within their organizations.

Join us on March 12th as we explain the upcoming benchmark study and explore how you can actively participate in this groundbreaking initiative. Discover firsthand the


Keep me posted

Receive an e-mail when we organize this event again.

Yes, keep me posted

1.2 Mainnovation

<https://www.mainnovation.com/webinars/webinar-how-can-asset-management-help-to-grow-sustainability-and-energy-efficiency/>



VDM^{XL}

branches

solutions


cases

updates

about us

home / updates / webinars / webinar: how can asset management help to grow sustainability and energy effic...

Webinar: How can Asset Management help to grow Sustainability and Energy Efficiency


 28 March 2024 - start 15.00 ends 16.00 - Project: MORE4Sustainability

In this webinar, we explain the upcoming benchmark study MORE4Sustainability and explore how you can actively participate in this groundbreaking initiative. Discover firsthand the impact you can make in advancing energy efficiency.

The MORE4Sustainability project, led by BEMAS, the Belgian Maintenance Association, alongside Mainnovation, NVDO, FVI, and EMC2, is a pioneering initiative aimed at fostering a green, smart, and just transition in the North-West Europe (NWE) region. This project seeks to make a tangible difference in the industrial landscape. At the core of our efforts lies a groundbreaking benchmark study, set to take place in March and April of 2024. We are aiming participation from over 200 companies spanning Belgium, The Netherlands, France, and Germany. This study aims to gather invaluable insights into sustainable asset management practices, providing a comprehensive overview of current industry standards and challenges.

[View webinar](#)

We are



Value Driven Maintenance & Asset Management

1.3 NVDO

<https://www.nvdo.nl/nieuws/webinar-more4sustainability-7833/>

Webinar MORE4Sustainability



Hoe kan Asset Management helpen om duurzaamheid en energie-efficiëntie te laten groeien?

Wij nodigen je graag uit voor een boeiend webinar op 27 maart a.s. om 11.00 uur, waar we dieper ingaan op de cruciale rol van Sustainable Asset Management (AM) in het bevorderen van duurzaamheid en energie-efficiëntie in de regio Noordwest-Europa (NWE).

Het webinar wordt georganiseerd door NVDO, BEMAS, Mainnovation, FVI en EMC2, partners in het MORE4Sustainability-project, een initiatief dat gericht is op het stimuleren van een groene, slimme, en rechtvaardige transitie in de industrie.

Wat is MORE4Sustainability?

Het MORE4Sustainability-project streeft naar een groene, slimme, en rechtvaardige transitie in Noordwest-Europa. Het omvat een baanbrekend benchmarkonderzoek (maart-april 2024) met deelname van 200+ bedrijven uit België, Nederland, Frankrijk, en Duitsland. Het doel is inzichten te verzamelen in duurzaam Asset Management en de huidige industriënormen en uitdagingen te identificeren. Deelnemers krijgen een gepersonaliseerd benchmarkrapport. Het project gaat verder met een actiegerichte aanpak, waarbij benchmarkinzichten worden gebruikt voor het ontwikkelen van een routekaart en een transformatief trainingsprogramma. Dit programma richt zich op professionals in technisch management, waardoor ze worden uitgerust met de nodige kennis en vaardigheden om duurzame praktijken binnen hun organisaties te bevorderen. Het uiteindelijke doel is concrete acties te ondernemen voor duurzaam Asset Management in de industrie.

Je leest [HIER](#) een aanvullend artikel

Tijdens het webinar behandelen we:

De benchmarkstudie en onderzoeken we hoe je actief kunt deelnemen aan dit baanbrekende initiatief. Ontdek uit eerste hand welke impact je kunt hebben op het bevorderen van energie-efficiëntie.

- Achtergrondinformatie: Het belang van duurzaamheid en energie-efficiëntie voor de industrie
- Over het MORE4Sustainability-project
- De MORE4Sustainability Benchmark
- Doel van de benchmark
- Vragen en inhoud van de benchmark
- Verwachte benchmark resultaten
- Voordelen van deelname aan de benchmark
- Voorwaarden voor deelname aan de benchmark
- Hoe kan je deelnemen aan de benchmark
- Volgende stappen in het MORE4Sustainability Project
- Q&A

Waarom deelnemen aan het benchmarkonderzoek?

Als Maintenance of Asset Manager in de productie- en procesindustrie in België, Nederland, Duitsland, of Frankrijk, biedt deelname aan de benchmark je gratis toegang tot waardevolle inzichten. Je ontvangt een persoonlijk en exclusief benchmarkrapport, waarin je KPI's voor onderhoud en activabeheer worden vergeleken met bedrijven in dezelfde sector. De benchmark koppelt ook je prestatieniveau op het gebied van onderhoud en activabeheer aan duurzaamheid.

DEELNEMEN

Onderwerpen

[Asset Management](#)

[MORE4Sustainability](#) [Onderhoud](#)

[Onderhoudswerkzaamheden](#)

Evenementen

26 september; Technical Safe...

Tijdens de bijeenkomst in het Drie...

26 september; Bedrijfsbezoek...

NVDO Kring Limburg nodigt je met...

16 oktober; Engineering en he...

De NVDO Sectie Techniek nodigt je...

17 oktober; Terugkomdag Wer...

Terugkomdag WerkvoorbereidingD...

17 oktober; NVDO is aanwezig ...

Fit for the Maintenance Job: NVDO...

6 november; CoCreatie sessie ...

NVDO organiseert in CoCreatie me...

14 november; Technical Safet...

Tijdens de derde bijeenkomst in h...

1.4 EMC2

<https://www.pole-emc2.fr/event/webinaire-dinformations-more4sustainability/>

[Accueil](#) [Evènements](#) [Webinaire d'informations More4Sustainability](#)

Webinaire d'informations More4Sustainability

[📍 En ligne](#) [🕒 Vendredi 29 mars 2024 | 14h30 - 15h30](#)

EMC2, partenaire du projet européen More4Sustainability, vous invite à participer à ce webinaire d'informations. Vous y apprendrez en quoi consiste la prochaine étude de référence et comment vous pouvez participer activement à cette initiative révolutionnaire. **Découvrez l'impact que vous pouvez avoir pour faire progresser l'efficacité énergétique !**

Inscription

This event has ended

This event is no longer available.

Language: [English \(US\)](#) ▼

Powered by eventbrite



La région de l'Europe du Nord-Ouest (ENO) est essentielle pour atteindre l'objectif de l'UE d'augmenter l'efficacité énergétique globale de 32,5 % d'ici à 2030. L'industrie de cette région est le plus grand consommateur d'énergie fossile et doit prendre des mesures considérables pour atteindre ces objectifs. Un ensemble de bonnes pratiques, appelé gestion durable des actifs (Sustainable Asset Management – AM), aidera les entreprises industrielles à améliorer leur efficacité énergétique et à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Au programme du webinaire

- L'importance de la durabilité et de l'efficacité énergétique pour l'industrie
- À propos du projet More4Sustainability
- Référentiel More4Sustainability

1.5 FVI

<https://ipih.de/artikel/11022>

f

in

FVI²

DAS
NETZWERK

ÜBER UNS >

ARTIKEL >

ORGANISATIONEN >

TERMINE >

WEITERE >

Startseite / Artikel / Information / Webinar: Wie kann Asset Management zu mehr Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beitragen?

Q

Premiumsponsoren

Instandhaltung

Artikel

rainerbrenk - 15.04.24 21:58

Information

Sichtbar: Gast

Benutzeranmeldung

Benutzername *

WimVancauwenberghe

Passwort *

.....

> Neues Passwort anfordern

Anmelden

Webinar: Wie kann Asset Management zu mehr Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beitragen?

Wie kann Asset Management zu mehr Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beitragen?

Seien Sie am 30. April 15h dabei, wenn wir die bevorstehende Benchmark-Studie erläutern und erkunden, wie Sie sich aktiv an dieser bahnbrechenden Initiative beteiligen können. Erfahren Sie aus erster Hand, welchen Einfluss Sie auf die Förderung der Energieeffizienz nehmen können.

Der Link zum Webinar: **Jetzt am Webinar teilnehmen**

Details siehe Anhang

2. Registration forms

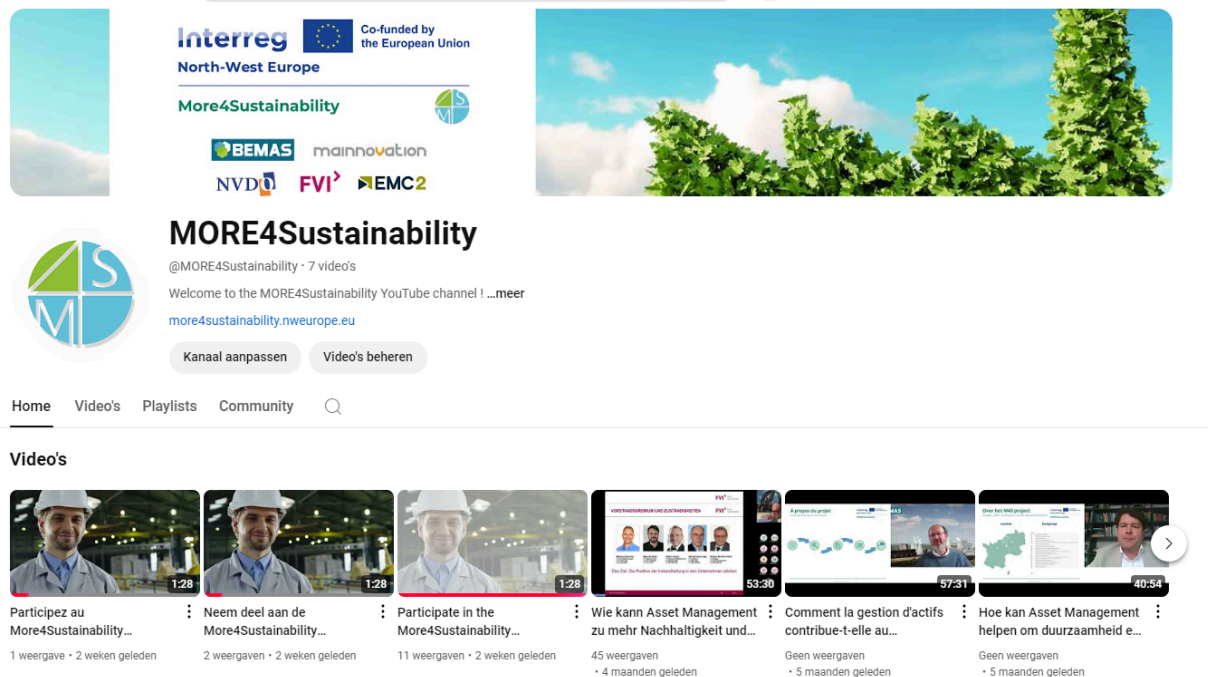
The project team, led by BEMAS, created registration forms for participants, which were made available on both the project website and partner websites. This streamlined the registration process, making it easy for interested companies to sign up for the benchmark.

Language	Link
English	https://wkf.ms/3TuqbAK
Dutch	https://wkf.ms/3uWcAsN
French	https://wkf.ms/3wNY46V

German	https://wkf.ms/3TSmCEP
--------	---

3. Online announcement video

The online announcement video was created by the marketing partners of Mainnovation and is uploaded on the YouTube Channel of MORE4Sustainability. This video is used on the Interreg NWE website of MORE4Sustainability and is also used in social media posts.




Language	Link
English	Participate in the More4Sustainability Benchmark Survey
Dutch	Neem deel aan de More4Sustainability Benchmark Survey
French	Participez au More4Sustainability Benchmark
German	<i>in progress</i>

4. Press release

The BEMAS team created a press release about the survey, which all project partners used as inspiration to send out their communications to the press.

<https://www.bemas.org/en/updates/more4sustainability-registration-benchmark-survey-open-now>

Calendar Trainings Projects Initiatives Communities Webinars & Books Update

Home > Updates > More4Sustainability: Registration for the Benchmark Survey is open now

View Edit Delete Revisions Clone Translate

More4Sustainability: Registration for the Benchmark Survey is open now

Wed 17 Apr 2024 Blogs

The drive towards sustainability and energy efficiency is more critical now than ever. With the European Union's ambitious targets looming on the horizon, industries in the North-West Europe (NWE) region face the imperative to transition towards greener practices. The MORE4Sustainability benchmark offers a roadmap for companies to navigate this transformative journey.

Key Highlights of the MORE4Sustainability Benchmark

- **Goal:** The benchmark aims to evaluate the adoption and impact of Sustainable Asset Management practices among industrial companies in NWE.
- **Content:** Participants can expect to delve into questions surrounding maintenance, overhaul, repair, and engineering activities, as well as energy management systems and waste heat capturing.
- **Expected Results:** Insights garnered from the benchmark will not only provide a snapshot of the current scenario but also offer invaluable data to drive future strategies towards enhanced energy efficiency.
- **Benefits of Participation:** By participating in the benchmark, companies stand to gain actionable insights in a **personalised benchmark report**, where they benchmark their performance against industry peers, and contribute to a collective effort towards sustainability.

How to Participate: Interested parties can register for the benchmark survey via the following links:

- Apply in English: <https://wkt.ms/3TugbAK>
- Apply in Dutch: <https://wkt.ms/3uWcAsN>
- Apply in French: <https://wkt.ms/3wNY48V>
- Apply in German: <https://wkt.ms/3TSmCEP>

More information about the Benchmark Survey

To learn more about the MORE4Sustainability benchmark survey and delve deeper into the significance of Maintenance & Asset Management on sustainability, energy efficiency and emissions, please have a look at the webinar recording (available in 4 languages).

Go to the project webinar page →

5. Communication about survey on the dedicated Interreg NWE project website

The BEMAS team created a blog post on the dedicated Interreg NWE project website:

<https://more4sustainability.nweurope.eu/blog/more4sustainability-news-53/registration-for-the-benchmark-survey-is-open-now-165>

We also created a webpage dedicated to the registration:

<https://more4sustainability.nweurope.eu/register-for-the-benchmark-survey>

6. Communication about survey on the partner website

BEMAS:

<https://www.bemas.org/en/updates/more4sustainability-registration-benchmark-survey-open-now>

Mainnovation:

<https://www.mainnovation.com/news/register-for-the-m4s-benchmark-survey/>

NVDO:

<https://www.nvdo.nl/nieuws/terugkijken-webinar-sustainable-asset-management-en-het-more4sustainability-project-7879/>

EMC2:

<https://www.pole-emc2.fr/gestion-durable-des-actifs-industriels-more4sustainability/>

FVI: <https://www.ipih.de/artikel/11030>

7. Extra: Communication about survey at events and exhibitions

7.1 Article in Maintenance Magazine

Energietransitie in industrie een boost geven

Op een groene, slimme en rechtvaardige manier produceren is een must om tegen 2050 efficiënter energie te verbruiken, zoals Europa voorschrijft. Die energie-efficiëntie moet tegen dan ook in de maakindustrie zijn hoger liggen. De grote vraag is hoe onderheid en assetmanagement bij kunnen dragen aan het realiseren van deze doelstelling. Het Interreg project MOSESustainability wil bedrijven in Noordwest-Europa hierbij helpen.

door ELKE LAMERS

De industrie is het noordweten van Europa te logischer in het verbruik van fossiele brandstoffen. Om de Europese doelstellingen te halen, is er voor deze regio nog veel werk aan de winkel. Milieuverontreiniging is een van de grootste uitdagingen van de industrie van de toekomst van grote delen van het noordwesten. Daarom het MOSESustainability project om bedrijven te helpen bij de noodzakelijke energietransitie. "Het wordt een hele uitdaging om klimaatverandering in 2050 te bereiken. De energiewereld gaat te langzaam de maakindustrie en dus te een belangrijke rol op zijn plaats. Voor bedrijven is het een veel omvangrijke proces om een installatie die al tientallen jaren meeloopt, daarmee een te vernieuwen. Bedrijven zijn niet zo flexibel als particuliere huishoudens die met innovatieve en elektronische apparatuur makkelijk

kan een duurzame weg kunnen vinden. We willen een al langer de vraag op welke manier onderheid van bedrijven aan de verduurzaming van de industrie", aldus Mark Houtman van Milieuverontreiniging van de. "Samen met ERMAS, de Belgische Milieuverontreiniging, en andere verenigingen uit Nederland, Duitsland en Frankrijk werken we internationaal samen."

Spaet en partner

Houtman de Europese Unie bij al een Interreg programma 2021-2027 dat een groene, slimme en rechtvaardige energietransitie presenteert in Noordwest-Europa. Het draait om projecten die een klimaatverandering, energie-efficiëntie en duurzame ontwikkeling stimuleren. MOSESustainability gaat tussen dat project en gaat een subsidie van 100.000 euro. Het project loopt eindhalf jaar

tot april 2025. Hiervoor werken sinds december vorig jaar verschillende partners samen. Het consortium wordt geleid door ERMAS en vertegenwoordigt een samenwerking met Milieuverontreiniging en andere internationale partners de Nederlandse Vereniging voor Duurzame Gebruiksvaardigheid (NVDG), de Duitse non-profitorganisatie Forum Value Innovation e.V. (FVI) en de Europese ondernemingsorganisatie voor gezamenlijke productieschakels in de regio's Pays de la Loire en Bretagne in Frankrijk (OMEC).

Unieke beschikbare

"MOSESustainability is een nieuw project", aldus Houtman. "Het project start met een unieke beschikbare bij meer dan 200 bedrijven in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland. De maakindustrie is dan het belangrijkste doelwit meer dan 90% van de industrie

Interregprogramma's in Noordwest-Europa

en op www.mosesustainability.eu

ENERGY

"Onze focus ligt niet zozeer op het aantal bedrijven dat deelneemt, dan wel een zo groot mogelijk draagvlak te creëren"

Mark Houtman, Milieuverontreiniging

aanpak in de NVDG-regio. We willen hierin verschillende bedrijven helpen: op site en online, met training en coaching, brainstormsessies, paper en pulp, water, energie-efficiëntie, lucht- en waterverontreiniging, en andere. Het is belangrijk om te weten dat de deelnemende bedrijven een duidelijk onderbreuk beschikbare op maat. Dit moet een beschikbare bij het project ontwikkelen en een unieke waarde toevoegen."

Rekening voor trainingprogramma

Dit laatste uit de beschikbare rekenen namelijk het financieren van een uitgebreide training. Dit is het tweede deel van het project. "Op basis van de training ontwikkelde we een trainingprogramma in vier delen voor duurzaam assetmanagement. De onderheid- en assetmanagementmedewerkers spelen in samenwerking in de belangrijkste uitdaging van MOSESustainability. Na de training volgt het implementa-

ren van de training bij het industriële management, met in het bijzonder de industriële. Opzet is een rondje aan 2023 in elk deelnemend land. Industriële trainingen te organiseren. Parallel hieraan we een onlineprogramma."

Waarom technische kennis

Houtman legt uit dat alle projectpartners in de vier deelnemende landen de samenwerking die onderheid en samenwerking van bedrijven met opzet bij het verbeteren van de duurzaamheidsprestaties van industriële activiteiten in Europa. "Technische kennisvermen helpen van onderheid bij het helpen van de prestaties van assets wat betreft energie en emissies. Dit geldt voor de industriële kennis in een aantal en informatieverbeteringen op basis van duurzaamheid en energietransitie in de industriële en implementeren. Het is niet een stuk om hen hiervan bewust te maken enerzijds, en kennis en methoden aan te bieden, en een zelf assessment tool, waarmee ze van de dag kunnen gaan, anderzijds."



Mark Houtman

Best practices

Verwachting is dat tegen komende zomer de beschikbare is afgerond. "Voor deze beschikbare werken we een samenwerking uit dat we door vier partners in België, Nederland, Duitsland en Frankrijk letterlijk hebben. We helpen bij de bedrijven te weten te komen op welke manier zij al energie-efficiënt werken en minder CO2 uitstoten. Wat hebben ze al onderhouden en wat zijn de resultaten? Het moet een reeks best practices optuigen waarmee andere bedrijven kunnen leren. We helpen al een aantal bedrijven voor duurzaam assetmanagement: lokale van openbare, energietransitie verduurzaming, ERMAS met haar verduurzaming, elektronische van assets, omkwalificatie, preventie van onderheid, opening van verduurzaming en energietransitie. Omkwalificatie preventie van onderheid en elektronische van de NVDG-regio het duurzaam assetmanagement al samen."

Draagvlak creëren

Milieuverontreiniging heeft een unieke onderheid al een bedrijven te helpen een klein ondernemerschap in de productieschakel. "We ondernemers een unieke, we kunnen leren in deze situatie. We moeten bij de bedrijven en dat we niet alleen in de voor duurzaamheid. We helpen dan ook dat we breed kunnen zijn om van deze situatie over te nemen. Onze focus ligt niet meer op het aantal bedrijven dat deelneemt, dan wel een zo groot mogelijk draagvlak te creëren met de beschikbaarheid van de training al een meer resultaat."



© 2021

en op www.mosesustainability.eu

Interregprogramma's in Noordwest-Europa

7.2 FVI: Communication at Deutsch Instandhaltungstage 2024 Hannover



8. E-mails to possible participants

8.1 BEMAS

How can Asset Management help to grow Sustainability and Energy Efficiency

Dear Chiara,

We would like to invite you to an exciting webinar on 13 March 2024 at 3:00PM where we will elaborate on the crucial role of Sustainable Asset Management (AM) in promoting sustainability and energy efficiency in the North West Europe (NWE) region.

The webinar is organised by BEMAS, Mainnovation, NVDO, FVI and EMC2, partners in the **MORE4Sustainability** project, an initiative aimed at promoting a green, smart, and equitable transition in industry.

When?

13 March 2024 at 3:00PM

Where?

Online

Free!

[Sign up!](#)

[Read more](#)

What is MORE4 Sustainability?

The MORE4Sustainability project, led by BEMAS with partners Mainnovation, NVDO, FVI, and EMC2, aims for a green, smart, and just transition in Northwestern Europe. It includes a groundbreaking **benchmark survey** (March-April 2024) with the participation of 200+ companies from Belgium, the Netherlands, France, and Germany. The aim is to gather insights into sustainable asset management and to identify current industry standards and challenges. Participants receive a **personalized benchmark report**. The project continues with an action-oriented approach, using benchmark insights to develop a roadmap and a transformative **training program**. This program targets technical management professionals, providing them with the necessary knowledge and skills to promote sustainable practices within their organizations. The ultimate goal is to take concrete actions for sustainable asset management in the industry.

What is the webinar about?

Follow our webinar on March 13 to explain the upcoming benchmark study and explore how to actively participate in this breakthrough initiative. Find out firsthand what impact you can have on promoting energy efficiency.

Agenda items webinar:

- Background information: The importance of sustainability and energy efficiency for industry
- About the MORE4Sustainability project
- The MORE4Sustainability Benchmark
 - Purpose of the benchmark
 - Questions and content of the benchmark
 - Expected benchmark results
- Advantages of participating in the benchmark
- Conditions for participation in the benchmark
- How can you participate in the benchmark
- Next steps in the MORE4Sustainability Project
- Q&A

Why participate in the benchmark survey?

As a Maintenance of Asset Manager in the production and process industry in Belgium, the Netherlands, Germany, or France, participation in the benchmark offers you free access to valuable insights. You will receive a personal and exclusive benchmark report, in which your KPIs for maintenance and asset management are compared with companies in the same sector. The benchmark also links your maintenance and asset management performance level to sustainability.



About the speaker

Mark Haarman is founder and Managing Partner of Mainnovation, a leading consultancy firm specialized in Maintenance & Asset Management, headquartered in the Netherlands, with offices in Belgium and France. Mainnovation helps capital-intensive companies in industry, fleet and infrastructure to professionalize their Technical Department. We rely on our innovative VDMXL methodology (Value Driven Maintenance & Asset Management). Mr. Haarman is author of the books 'VDM – new faith in maintenance' and 'VDMXL – competing with aging assets' and a well-known keynote speaker at international conferences.



Doe mee aan het MORE4Sustainability benchmarkonderzoek

En ontvang een waardevol benchmarkrapport over waar jij staat op het gebied van Maintenance & Sustainability

Beste Chiara,

Ongetwijfeld zijn het ook in jouw bedrijf uitdagende tijden. Kosten moeten steeds lager, technische beschikbaarheid moet op peil blijven terwijl de regelgeving steeds strenger wordt. Daarbovenop komen extra duurzaamheidsdoelstellingen naar energie-efficiëntie en emissies in het zog van de Europese Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Als technische dienst is het dus meer dan ooit belangrijk om zicht te krijgen op waar je staat en wat mogelijke verbeteringen zijn, zowel wat betreft onderhoud als duurzaamheid. **Dit kan door mee te doen aan het MORE4Sustainability benchmarkonderzoek.** Dankzij de steun van Interreg NWE en de samenwerking met Mainnovation, kan BEMAS 50 bedrijven **kosteloos een zelf assessment en benchmarkrapport aanbieden.**

Dat we in beweging moeten komen als het gaat om de bescherming van onze planeet, is duidelijk. De noodzaak om te verduurzamen groeit met de dag. Maar welke maatregelen kan de onderhoudsafdeling nemen? En welke maatregelen hebben het grootste effect? Veel vragen, veel is nog onbekend. Met het MORE4Sustainability benchmarkonderzoek geven wij antwoorden. Maar we hebben jouw input nodig.

Meld je aan voor de Benchmark van More4Sustainability

Benchmarkonderzoek

Het MORE4Sustainability benchmarkonderzoek bestaat uit twee delen. Het eerste deel gaat dieper in op de praktijk en prestaties op het gebied van onderhoud en asset management. Denk daarbij aan technische beschikbaarheid, onderhoudskosten, percentage preventief onderhoud etc. Het tweede deel behandelt de te nemen maatregelen die bijdragen aan het behalen van de duurzaamheidsdoelstellingen. Er is daartoe een Sustainable Asset Management-raamwerk met zeventien aandachtsvelden gedefinieerd, die toegepast kunnen worden voor het reduceren van broeikasgas-uitstoot en energieverbruik.

Waardevol benchmarkrapport voor je bedrijf

Voor alle deelnemers wordt een individueel benchmarkrapport opgesteld over diverse Maintenance en Sustainability KPI's. Het is gebaseerd op je eigen input en de input van anderen. Hiermee kun je zien waar je staat ten opzichte van (anonieme) concurrerende bedrijven. Dit rapport laat zien waar de grootste verbeterpunten liggen binnen jouw onderhouds- en asset management organisatie. En weten waar je staat, helpt om de volgende stap te zetten. Bovendien helpt het rapport je om de meerwaarde van duurzaamheidsmaatregelen (en de bijdrage van maintenance en asset management hierin) inzichtelijk te maken voor het management.

Belang van het onderzoek

Met het benchmarkonderzoek worden de implementatiegraad en het effect van werkwijzen en best practices in kaart gebracht. De inzichten uit deze benchmarkstudie worden vervolgens gebruikt om een uitgebreide roadmap op te stellen, die in een latere fase als basis dient voor het creëren van trainingsmateriaal voor de onderhouds- en asset management gemeenschap. Wie deelneemt aan de benchmark ontvangt overigens ook een vrijblijvende uitnodiging om deel te nemen aan de opleiding in 2025.

Door samenwerking met internationale onderhoudsorganisaties, streven we ernaar data te verzamelen van meer dan 200 productiebedrijven in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland. Ook gaan we koplopers interviewen om hun kennis en ervaring te delen in inspirerende case stories. Door deel te nemen stel je ons in staat een praktische, gevalideerde roadmap naar Sustainable Asset Management te creëren, met waardevolle informatie voor jou en andere productiebedrijven. Deze roadmap bevat een reeks best practices en een praktische aanpak om energie-efficiëntie te bereiken en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen.

Hoe deelnemen?

Het project richt zich primair op asset owners van kapitaalintensieve assets in de maakindustrie. Dit zijn productiebedrijven met een NACE-activiteit NACE-activiteit startend van C10 tot C32. Deelname aan deze benchmark is kosteloos. Het invullen van de vragenlijst neemt ongeveer dertig minuten in beslag, mits de gevraagde data voorhanden is.

Wil je deelnemen, het benchmark rapport ontvangen én een bijdrage leveren aan de realisatie van de roadmap voor Sustainable Asset Management, meld je dan hier aan (weergegeven link in taal van deze tekst plus de Engelse variant):



Doe mee in het Engels: <https://wef.ms/3TupbAK>
Doe mee in het Nederlands: <https://wef.ms/3uWcAsN>
Doe mee in het Frans: <https://wef.ms/3wNY48V>
Doe mee in het Duits: <https://wef.ms/3YsmCEP>

Vervolg

Na ontvangst van jouw inschrijving, sturen we je een e-mail met een link naar de enquête, evenals een instructie over welke informatie precies moet worden ingevuld. De benchmarkvragen invullen kan tot uiterlijk 15 september 2024. Vervolgens voert Mainnovation een analyse uit op alle benchmarkdata, uitsluitend met de nodige vertrouwelijkheid. Gegevens worden anoniem behandeld en individuele benchmarkgegevens en namen van deelnemende bedrijven worden niet openbaar gemaakt en niet gedeeld met derden.

In november 2024 ontvang je dan het benchmarkrapport van je bedrijf, inclusief een routekaart met mogelijke verbeteringen en een tool voor een self-assessment. Vanaf 2025 worden in de deelnemende landen trainingen georganiseerd, zowel klassikaal als e-learning trainingen.

8.2 Mainnovation



Join the MORE4Sustainability benchmark survey

And receive a valuable [benchmark report](#) on where you stand in Maintenance & Sustainability

These are challenging times, undoubtedly also in your company. We must lower the costs, technical availability must be maintained while regulations are becoming increasingly strict. In addition, there are sustainability objectives for energy efficiency and emissions in the value of the European Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). As a technical department, it is more important than ever to gain insight into where you stand and what possible improvements are, both in terms of maintenance and sustainability. This can be realised by participating in the MORE4Sustainability benchmark study. Thanks to the support of Interreg NWE and the collaboration with Mainnovation, each project partner can offer 50 companies a self-assessment and benchmark report free of charge.



It is common knowledge that we need to take action when it comes to protecting our planet. The need to be more sustainable, is growing day by day. But what measures can be made by the maintenance department? And which measures have the biggest effect? Many questions, much is still unknown. With the MORE4Sustainability benchmark survey we will provide answers. But we need your input.

Benchmark survey

The MORE4Sustainability benchmark survey consists of two parts. The first part delves deeper into the practice and performance in the field of maintenance and asset management. Consider technical availability, maintenance costs, percentage of preventive maintenance, etc. The second part discusses the measures to be taken that contribute to achieving the sustainability targets. To this end, a Sustainable Asset Management framework has been defined with seventeen areas of attention, which can be applied to reduce greenhouse gas emissions and energy consumption.

Valuable benchmark report

For all participants an individual benchmark report containing Maintenance and Sustainability KPIs will be created. It is based upon your own input and input from others. It enables you to see where you stand compared to (anonymous) competitors. With this report you will learn where the biggest areas for improvement lie within your maintenance and asset management organisation. And knowing where you stand, helps to take the next step. Also, the report will help you to clarify the added value of sustainability measures (and the contribution from maintenance and asset management in this matter) to your management.



The importance of this survey

The benchmark study maps the degree of implementation and the effect of methods and best practices. The insights from this benchmark study are then used to draw up a comprehensive roadmap, which in a later phase serves as a basis for creating training materials for the maintenance and asset management community. Anyone who participates in the benchmark will also receive a non-binding invitation to participate in the training in 2025.

With international maintenance organisations joining forces, we are aiming to gather insights from over 200 manufacturing companies across Belgium, The Netherlands, France, and Germany. We will also interview front runners to share their knowledge and experience in inspiring case stories. By participating you enable us to create a practical, validated roadmap to Sustainable Asset Management, that will be beneficial for you and all other manufacturing companies. This roadmap contains a set of best practices and a practical approach to achieving energy efficiency and reducing greenhouse gas emissions.

How to participate



The project focuses primarily on asset owners of capital-intensive assets in the manufacturing industry. These are production companies with a **MACE activity** starting from C10 to C32. Participation in this benchmark is free of charge. Completing the questionnaire will take approximately thirty minutes, provided the requested data is available.

If you would like to participate, receive the benchmark report and contribute to the realization of the roadmap for Sustainable Asset Management, please register here: <https://wtf.ms/3TugpAK>

Follow-up

After receiving your registration, we will send you an email with a link to the survey, as well as instructions on exactly what information needs to be filled in. You can **complete the benchmark questions until September 15, 2024 at the latest**. Mainnovation will then carry out an analysis of all benchmark data, of course with the necessary confidentiality. Data is treated anonymously and individual benchmark data and names of participating companies are not made public or shared with third parties.

In November, 2024 you will receive your company's benchmark report, including a roadmap with possible improvements and a tool for a self-assessment. From 2025, training courses will be organized in the participating countries, both classroom and e-learning training.





About the project

The Northwest European region is key to reach the EU's target of an increased overall energy efficiency of 32.5% by 2030. The industry in NWE is the largest consumer of fossil energy and still needs to take considerable steps in order to reach the objectives. Sustainable Asset Management (AM), based on a set of best practices in Maintenance, Overhaul, Repair & Engineering (MORE), can help industrial companies to improve energy efficiency and to reduce greenhouse gas emissions.

For more information about the MORE4Sustainability project and the developed Sustainable Asset Management framework, you can [follow this online website](#).

Any questions? Do not hesitate to reach out to the various project partners, being: BEMAS, NVDO, FVI and EMC2.

8.3 NVDO



Van: Secretariaat NVDO <secretariaat@nvdo.nl>
Verzonden: vrijdag 1 maart 2024 09:03
Aan: Secretariaat NVDO <secretariaat@nvdo.nl>
Onderwerp: 13 maart: Webinar MORE4Sustainability: Hoe kan Asset Management helpen om duurzaamheid en energie-efficiëntie te laten groeien

**Uitnodiging | Webinar MORE4Sustainability
Woensdag 13 maart | Online**

Voor meer informatie klik hier!

Hoe kan Asset Management helpen om duurzaamheid en energie-efficiëntie te laten groeien?

Wij nodigen je graag uit voor een boeiend [webinar](#) op 13 maart a.s. om 11.00 uur, waar we dieper ingaan op de cruciale rol van **Sustainable Asset Management (AM)** in het bevorderen van duurzaamheid en energie-efficiëntie in de regio Noordwest-Europa (NWE).

Het **webinar** wordt georganiseerd door NVDO, BEMAS, **Mainnovation**, FVI en EMC2, partners in het MORE4Sustainability-project, een initiatief dat gericht is op het stimuleren van een groene, slimme, en rechtvaardige transitie in de industrie.

Wat is MORE4Sustainability?
Het MORE4Sustainability-project streeft naar een groene, slimme, en rechtvaardige transitie in Noordwest-Europa. Het omvat een baanbrekend benchmarkonderzoek (maart-april 2024) met deelname van 200+ bedrijven uit België, Nederland, Frankrijk, en Duitsland. Het doel is inzichten te verzamelen in duurzaam Asset Management en de huidige industriënormen en uitdagingen te identificeren. Deelnemers krijgen een gepersonaliseerd benchmarkrapport. Het project gaat verder met een achtergerichte aanpak, waarbij benchmarkinzichten worden gebruikt voor het ontwikkelen van een routekaart en een **transformationeel** trainingsprogramma. Dit programma richt zich op professionals in technisch management, waardoor ze worden uitgerust met de nodige kennis en vaardigheden om duurzame praktijken binnen hun organisaties te bevorderen. Het uiteindelijke doel is concrete acties te ondernemen voor duurzaam Asset Management in de industrie.

Je leest [hier](#) een aanvullend artikel

Tijdens het webinar behandelen we:
De benchmarkstudie en onderzoeken we hoe je actief kunt deelnemen aan dit baanbrekende initiatief. Ontdek uit eerste hand welke impact je kunt hebben op het bevorderen van energie-efficiëntie.

- Achtergrondinformatie: Het belang van duurzaamheid en energie-efficiëntie voor de industrie
- Over het MORE4Sustainability-project
- De MORE4Sustainability Benchmark
- Doel van de benchmark
- Vragen en inhoud van de benchmark
- Verwachte benchmark resultaten
- Voordelen van deelname aan de benchmark
- Voorwaarden voor deelname aan de benchmark
- Hoe kan je deelnemen aan de benchmark

- Volgende stappen in het MORE4Sustainability Project
- Q&A

Waarom deelnemen aan het benchmarkonderzoek?
Als Maintenance of Asset Manager in de productie- en procesindustrie in België, Nederland, Duitsland, of Frankrijk, biedt deelname aan de benchmark je gratis toegang tot waardevolle inzichten. Je ontvangt een persoonlijk en exclusief benchmarkrapport, waarin je KPI's voor onderhoud en activabeheer worden vergeleken met bedrijven in dezelfde sector. De benchmark koppelt ook je prestatieniveau op het gebied van onderhoud en activabeheer aan duurzaamheid.

Praktische informatie
Woensdag 13 maart
Start 11.00 uur

Locatie
Online

AANMELDEN

8.4 EMC2



Le pôle de compétitivité EMC2, référent européen pour une industrie durable et éco-responsable, vous invite au

Webinaire d'information More4 Sustainability
Gestion des actifs : un levier pour une industrie plus verte
Jeudi 14 mars 2024 | 11h



WEBINAIRE
MORE4SUSTAINABILITY

JEUDI 14 MARS 2024 11H00-12H00

EN LIGNE

COMMENT LA GESTION DES ACTIFS
PEUT-ELLE CONTRIBUER AU
DÉVELOPPEMENT DE LA DURABILITÉ ET
DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ?

Industriepôle | Institut National de l'Industrie | DEMAS | mannovation | NVD | FVI | EMC2

LE PÔLE EMC2

EMC2 est le pôle de compétitivité européen pour les technologies de fabrication avancées.

Il anime un écosystème de plus de 600 entreprises, dont des start-ups, des PME, des entreprises de taille intermédiaire, des grands groupes et des académiques.

EMC2 accompagne les entreprises dans leur évolution vers une industrie éco-responsable pour répondre aux défis clés de la compétitivité et de la souveraineté industrielle française.

MORE4SUSTAINABILITY

Le projet More4Sustainability vise à développer et mettre en œuvre un programme de formation complet sur la gestion durable des actifs et permettre aux entreprises industrielles d'améliorer leur efficacité énergétique et réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Vous souhaitez améliorer l'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre de votre entreprise ?

**Webinaire d'information
More4 Sustainability**
Jeudi 14 mars 2024 | 11H

[S'inscrire](#)

Inscription obligatoire pour toute participation

8.5 FVI

9. Social media

This is a selection of the social media posts to announce the project. Many employees and members of the associations also re-shared the message.



BEMAS - Belgian Maintenance Association

8,922 followers

2mo • 🌐

...

Grijp nu de kans om gratis deel te nemen aan het MORE4Sustainability benchmarkonderzoek. Dit helpt je inzicht te krijgen in je prestaties op het gebied van onderhoud en duurzaamheid. 🌱🔧

Waarom meedoen?

- 📊 Inzicht in je positie t.o.v. andere bedrijven
- 🔍 Identificeren van verbeterpunten
- 🌱 Bijdragen aan een duurzamere toekomst

Deelname is kosteloos en neemt ongeveer 30 minuten in beslag. Meld je aan via onderstaande links:

Doe mee in het Engels: <https://wkf.ms/3TuqbAK>

Doe mee in het Nederlands: <https://wkf.ms/3uWcAsN>

Doe mee in het Frans: <https://wkf.ms/3wNY46V>

Doe mee in het Duits: <https://wkf.ms/3TSmCEP>

Na aanmelding ontvang je een e-mail met de enquête en instructies. Deadline voor invullen is 15 september 2024. In november 2024 ontvang je je benchmarkrapport.

Samen werken we aan een duurzamere toekomst!

#Sustainability #Maintenance #Benchmarkonderzoek #BEMAS
#MORE4Sustainability #Duurzaamheid #EnergieEfficiëntie #AssetManagement



Application form Benchmark MORE4Sustainability

forms.monday.com

👤 You and 8 others

1 comment • 4 reposts

Reactions



Mainnovation
3.327 volgers
1 w • 🌐

This **important message** is for you! 📌

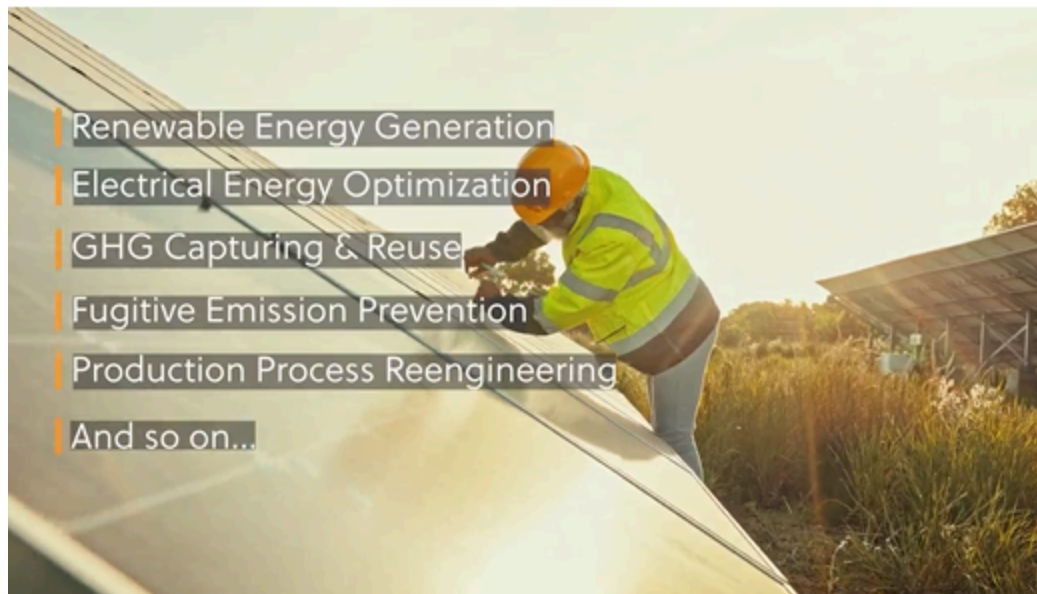
Dear maintenance departments of manufacturing companies in the Netherlands, Belgium, France and Germany. Are you aware of the fact there are many things you can do to help your company achieve it's sustainability goals?

Watch this clip for a brief explanation. In summary: ***we need your input*** 🧑🏻💻 to create a roadmap for Sustainable Asset Management, ***and it will be worth your while!*** 😊

All the information you need, is in the link in the comments.

Be a frontrunner and join us in the **MORE4Sustainability** project. 🙌

Vertaling weergeven



👍 Lowie Malfliet en 13 anderen

1 commentaar • 9 reposts



Ellen Den Broeder-Ooijevaar • 1st

Verenigings Manager NVDO en Hoofdredacteur Vakblad Asset Management (...)

★ Admin • Admin • 1w •



Je medewerking is bijzonder gewenst!

Neem deel aan de benchmarksurvey MORE4Sustainability en ontvang je eigen benchmark!

Olie- en Gasbedrijven kunnen deelnemen aan de MORE4Sustainability-benchmark, die duurzaamheidsprestaties koppelt aan beste praktijken op het gebied van Onderhoud en Asset Management.

Deelnemers ontvangen een persoonlijk rapport. Deelname is gratis. Ben je zelf geen asset owner, stuur deze speciale nieuwsflits dan door aan je relaties/klanten/opdrachtgevers. Alleen met zoveel mogelijk respondenten maken we het MORE4Sustainability project tot een succes!

Namens alle (internationale) partners: Grote dank voor je medewerking!

[#Assetmanagement](#) [#Benchmark](#) [#duurzaamheid](#)



2

2 comments



Pôle EMC2

5,084 followers

3w • Edited •

+ Follow ...

La gestion d'actifs durable : un levier stratégique pour votre compétitivité ! 🌍🔧

Que vous soyez une PME ou un grand groupe industriel, la gestion de vos actifs industriels est un enjeu clé pour rester compétitif.

Parce que la maintenance durable participe à la réduction de vos émissions, à l'amélioration de votre performance et aux économies d'énergie, participez à notre enquête européenne, évaluez votre performance et adoptez les meilleures pratiques 🌱

Les entreprises participantes bénéficieront d'un diagnostic personnalisé gratuit et auront l'occasion d'assister à une formation exclusive animée par [Mainnovation](#).



👉 Participez dès maintenant : https://lnkd.in/e_JkxKrh

Cette enquête est soutenue par le projet européen More4Sustainability.
[Interreg North-West Europe \(NWE\)](#)





Forum Vision Instandhaltung e.V.

814 followers

2mo • 🌐

...

FVI-Expertenfrühstück, diesmal mit unserem Gast [Lothar Schmiegel](#) und natürlich wieder mit [Jens](#) und [Marcel](#)! 🍷

Diese Woche möchten wir mit euch über nichts weniger als den Weg zur [#nachhaltigen](#) Instandhaltung und unser EU Projekt [#MORE4Sustainability](#) sprechen.

Neben den Möglichkeiten, die sich durch eine nachhaltige Instandhaltung ergeben, wollen wir auch wieder Lösungen und Herausforderungen rund um Produktion und Instandhaltung mit Euch diskutieren. Natürlich gibt es wie immer in unserer zweiwöchigen Veranstaltungsreihe spannende Einblicke in die Zukunft von Produktion und Instandhaltung. 🏭

Wir diskutieren, wie zukunftsfähige Unternehmen die Herausforderungen der modernen Produktionslandschaft meistern können. Dabei stehen Themen wie der demografische Wandel, die Digitalisierung und die Bedeutung von Produktionspartnerschaften im Mittelpunkt.

Was erwartet Euch? 🗨️

Aktuelle Themen und Herausforderungen der Branche 📈

Interaktive Diskussionen und viel Raum für Fragen 💬

Aufbau einer starken Community, die sich gegenseitig unterstützt 🌐

Wie kann man teilnehmen? 📅

Die Veranstaltung findet über LinkedIn Events und Microsoft Teams statt. Der Link zu Teams wird kurz vor Beginn des LinkedIn Events veröffentlicht.

Wir freuen uns auf viele spannende Diskussionen und darauf, gemeinsam die Zukunft der Produktion und Instandhaltung zu gestalten!

Show translation





Jens Reißerweber • 2nd

+ Follow ...

Increase your asset availability, reduce production cost...

Visit my website

1mo •

Seien Sie Teil der Veränderung – Machen Sie mit bei der MORE4Sustainability AM Benchmark Studie!

Der Klimawandel fordert uns alle heraus. Überflutungen, Unwetter und deren Folgen zeigen deutlich: Es ist Zeit für ein Umdenken, auch in der Industrie. Viele Unternehmen haben bereits Maßnahmen zur Nachhaltigkeit ergriffen. Doch was ist mit der Instandhaltung?

Hier kommt das EU-geförderte Projekt MORE4Sustainability ins Spiel. Gemeinsam mit Instandhaltungsverbänden aus Frankreich, Belgien, den Niederlanden und Deutschland möchten wir die Nachhaltigkeit in der Instandhaltung messbar verbessern. Der deutsche Träger ist hierbei der [Forum Vision Instandhaltung e.V.](#) DE

Warum mitmachen?

Für alle Teilnehmer erstellen wir einen individuellen Benchmark-Bericht zu Instandhaltungs- und Nachhaltigkeits-KPIs. So sehen Sie, wo Ihre Organisation im Vergleich steht und wo die größten Verbesserungsmöglichkeiten liegen. Dieser Bericht hilft Ihnen, den Mehrwert Ihrer Nachhaltigkeitsmaßnahmen gegenüber dem Management zu verdeutlichen.

Save the Date:

Am 15. August um 14:00 Uhr wird seitens der Projektpartner ein weiteres Webinar angeboten, in dem wirklich alle Details des Fragebogens erläutert werden. Melden Sie Ihr Interesse an der Studie, um dabei zu sein!

Lassen Sie uns gemeinsam den Weg zu einer nachhaltigeren Instandhaltung gehen!

Jetzt teilnehmen und wertvolle Einblicke gewinnen! Den Link finden Sie in den Kommentaren.

Fragen? Kontaktieren Sie den Vorstand des FVI e.V. unter vorstand@fvi-ev.de.

[#Nachhaltigkeit](#) [#Instandhaltung](#) [#Klimawandel](#) [#Benchmarking](#)
[#MORE4Sustainability](#) [#FVI](#)