

Interreg



Co-funded by
the European Union

North-West Europe

More4Sustainability



mainnovation



Webinar

Wie kann Asset Management zu mehr Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beitragen?

30. April am 15.00 Uhr

Die Region Nordwesteuropa (NWE) ist der Schlüssel zur Erreichung des EU-Ziels einer Steigerung der Gesamtenergieeffizienz um 32,5 % bis 2030. Die Industrie in NWE ist der größte Verbraucher fossiler Energie und muss erhebliche Schritte unternehmen, um die Ziele zu erreichen. Eine Reihe von Best Practices im Rahmen der Anlagenwirtschaft, genannt **Sustainable Asset Management (AM)**, wird Industrieunternehmen dabei helfen, die Energieeffizienz zu verbessern und Treibhausgasemissionen zu reduzieren.

Nachhaltige(s) Instandhaltung oder Asset Management trägt zu diesem Ziel durch die konsequente Anwendung praktischer Instandhaltungs-, Überholungs-, Reparatur- und Engineering-Aktivitäten (MORE) bei, wie z. B. Isolierung von Anlagen, energiesparende Beleuchtung, Zustandsüberwachung, zustandsorientierte Wartung & Instandhaltung, Abwärmeerfassung, Energiemanagementsysteme usw. Leider sind sich nur wenige Unternehmen in NWE dieses Potenzials bewusst und haben tatsächlich erste Schritte in diese Richtung unternommen.

Über MORE4Sustainability

Das Projekt MORE4Sustainability, das von BEMAS, dem belgischen Verband für Instandhaltung, zusammen mit Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2 geleitet wird, ist eine Initiative zur Förderung eines grünen, intelligenten und gerechten Wandels in der Region Nordwesteuropa (NWE). Mit diesem Projekt soll die Industrielandschaft spürbar verändert werden.

Im Mittelpunkt unserer Bemühungen steht zunächst eine Benchmark-Studie, die im Frühling 2024 durchgeführt werden soll. Wir streben die Teilnahme von über 200 Unternehmen aus Belgien, den Niederlanden, Frankreich und Deutschland an. Ziel dieser Studie ist es, wertvolle Einblicke in die Praktiken der nachhaltigen Anlagenwirtschaft zu gewinnen und einen umfassenden Überblick über die aktuellen Standards und Herausforderungen der Branche zu gewinnen und zu geben. Jeder Teilnehmer erhält einen vollständigen und personalisierten Benchmark-Bericht, der Sie dabei unterstützt, in der Nachhaltigkeit der industriellen Instandhaltung weiter zu wachsen.

Das More4Sustainability-Projekt geht jedoch über die reine Analyse hinaus - es geht um das Handeln. Die aus der Benchmark-Studie gewonnenen Erkenntnisse werden als Eckpfeiler für die Entwicklung eines soliden Roadmaps dienen, der die Grundlage für ein transformatives Weiterbildungsprogramm bildet. Dieses Programm richtet sich an Fachleute aus dem technischen Management, die in anlagenintensiven Branchen tätig sind, und wird den Teilnehmern das Wissen und die Fähigkeiten vermitteln, die sie benötigen, um nachhaltige Verfahren in ihren Unternehmen zu fördern.

Seien Sie am 30. April 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.

[Jetzt an der Besprechung teilnehmen](#)

Warum an der Benchmark-Umfrage teilnehmen?

Wir suchen aktiv nach Wartungs- und Anlagenmanagern in der Fertigungs- und Prozessindustrie in Belgien, den Niederlanden, Deutschland und Frankreich, die an dieser Umfrage teilnehmen möchten.

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmer erhalten einen persönlichen und exklusiven Benchmark-Bericht, in dem Ihre tatsächlichen Instandhaltungs- und Asset-Management-KPIs mit denen von Unternehmen desselben Industriesektors verglichen werden. Der Benchmark stellt auch eine Verbindung zwischen dem Leistungsniveau im Bereich Instandhaltung und Anlagenmanagement und dem Leistungsniveau im Bereich Nachhaltigkeit her.

Programm

1. Die Ausgangslage: Die Bedeutung von Nachhaltigkeit und Energieeffizienz für die Industrie
2. Über das MORE4Sustainability-Projekt
3. Die MORE4Sustainability-Benchmark
 - a. Ziel des Benchmarks
 - b. Fragen und Inhalt des Benchmarks
 - c. Erwartete Benchmark-Ergebnisse
 - d. Vorteile der Teilnahme an der Benchmark
 - e. Bedingungen für die Teilnahme an der Benchmark
4. Wie man an der Benchmark teilnimmt
5. Nächste Schritte im MORE4Sustainability-Projekt
6. Fragen und Antworten

Die Teilnahme ist kostenlos!