



## Einführung der M4S-Roadmap und des Einführungskurses für nachhaltige Vermögensverwaltung

Seien Sie die Ersten, die Benchmark-Ergebnisse und  
Einführungsschulungen zum nachhaltigen Asset Management zur  
Senkung des Energieverbrauchs und der Emissionen in  
Industrieunternehmen entdecken

Masterclass @ easyFairs Instandhaltung

Donnerstag, 27. März 2025 um 13:30 Uhr.

Roter Saal, Wartungsausstellung, Antwerp Expo

*Die Industrie in Nordwesteuropa steht vor einer entscheidenden Herausforderung: Wie kann die Energieeffizienz gesteigert und der Ausstoß von Treibhausgasen verringert werden, ohne die Betriebsziele zu gefährden? Obwohl das nachhaltige Anlagenmanagement vielversprechende Lösungen bietet, haben sich nur wenige Unternehmen diesen Ansatz zu Eigen gemacht. Die technischen Dienste in den Unternehmen spielen bei diesem Übergang eine Schlüsselrolle. Aus diesem Grund hat die BEMAS gemeinsam mit Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2 das Projekt MORE4Sustainability im Jahr 2024 mit Unterstützung von Interreg Nordwesteuropa initiiert.*

Bei dieser Auftaktveranstaltung werden wir die Ergebnisse der MORE4Sustainability-Benchmark-Studie vorstellen, in der inspirierende Beispiele von Pionierunternehmen und zahlreiche bewährte Praktiken gesammelt wurden, die bereits heute von Industrieunternehmen zur Steigerung ihrer Energieeffizienz und zur Verringerung von Emissionen eingesetzt werden.

Die Experten von Mainnovation zeigen, wie die Auswirkungen von Nachhaltigkeitsbemühungen im Asset Management und Instandhaltungsmanagement konkret quantifiziert werden können. Sie zeigen, wie Nachhaltigkeit für verschiedene Unternehmen zu einem wesentlichen Werttreiber in ihren Instandhaltungsprozessen werden kann.

Nach der Präsentation der Ergebnisse wird der Forschungsbericht offiziell an einen EU-Kommissar übergeben. Im Anschluss daran findet die Premiere der Einführungsschulung für nachhaltiges Asset



Management statt, und Sie werden erfahren, welche bewährten Verfahren Ihrer Organisation helfen können, nachhaltiger zu arbeiten.

## Inhalt der Ausbildung

- Die Bedeutung von Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Emissionsminderung für die Industrie
- Die 16 Bausteine des Sustainable Asset Management Framework, illustriert mit einigen markanten Ergebnissen des MORE4Sustainability-Benchmarks
- Definition des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks von Scope 1 und 2 einer industriellen Produktionsstätte
- Wie man das Anlagenportfolio verwaltet, um die Nachhaltigkeit zu verbessern
- Wie lässt sich durch Instandhaltung und Optimierung des Anlagenzustands die Nachhaltigkeitsleistung verbessern?
- Bewährte Verfahren zur Optimierung der Energieverteilung und zur Verringerung der Wärmeenergieverluste.
- Bewährte Praktiken zur Emissionsminderung.
- Entwicklung einer nachhaltigen Asset-Management-Strategie im Einklang mit den Unternehmenszielen anhand der Sustainable Asset Management Roadmap

## Timing

- 13:00: Begrüßungskaffee
- 13:30: Präsentation des M4S-Nachhaltigkeitsfahrplans
  - Bekanntgabe der Ergebnisse der Benchmark-Erhebung über Energieeffizienz und Emissionsminderung
  - Offizielle Übergabe des Berichts an einen Vertreter der Europäischen Kommission und von Interreg NWE
- 14:30 Uhr: Pause
- 15:00: Schulung: Einführung in das nachhaltige Anlagenmanagement zur Verbesserung der Energieeffizienz und der Emissionen in Industrieunternehmen
- 16:30: Planmäßiges Ende



## Über die Referenten und Dozenten

**Mark Haarman** ist Gründer und geschäftsführender Gesellschafter von Mainnovation, einem führenden Beratungsunternehmen für Instandhaltung und Asset Management mit Hauptsitz in den Niederlanden und Büros in Belgien und Frankreich. Mainnovation hilft kapitalintensiven Unternehmen in Industrie, Fuhrpark und Infrastruktur bei der Professionalisierung ihrer technischen Abteilung. Wir stützen uns dabei auf unsere innovative VDMXL-Methodik (Value Driven Maintenance & Asset Management). Herr Haarman ist Autor der Bücher 'VDM - new faith in maintenance' und 'VDMXL - competing with ageing assets' und ein bekannter Hauptredner auf internationalen Konferenzen.



**Rob van Dongen** ist ein erfahrener Berater und Manager mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen Instandhaltungsmanagement, Anlagenmanagement und organisatorischer Wandel. Seit 2006 arbeitet er als Executive Consultant und People Development Manager bei Mainnovation, wo er Unternehmen bei Prozessverbesserungen, EAM-Implementierungen und Leistungsmanagement unterstützt. Darüber hinaus verfügt er über umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen strategisches Personalmanagement, Personalentwicklung und Personalbeschaffung.



**Jasper Lipsch** verfügt über mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Optimierung von Prozessen, der Umsetzung von Instandhaltungsstrategien und der Begleitung organisatorischer Veränderungen. Seit Januar 2025 arbeitet er als Managing Consultant bei Mainnovation, wo er Unternehmen bei der Leistungssteigerung und strategischen Entwicklung berät. Zuvor war Jasper unter anderem als Program Manager Sustainability und Global Maintenance Process Engineer bei Royal Swinkels Family Brewers tätig. Dort leitete er die Standardisierung von Instandhaltungsprozessen, KPIs und Berichterstattung auf globaler Ebene und arbeitete an Projekten zur Kreislaufwirtschaft von Maschinen und Gebäuden.



### Über MORE4Sustainability

Diese Masterclass ist Teil des Projekts More4Sustainability, einer ehrgeizigen Initiative, die von Interreg Nordwesteuropa unterstützt wird. Das von BEMAS und Partnern geleitete Projekt konzentriert sich auf die Entwicklung konkreter Instrumente und Schulungsprogramme, die technischen Entscheidungsträgern helfen, die Grundsätze des nachhaltigen Anlagenmanagements in die Praxis umzusetzen. Damit leisten Sie einen Beitrag zum Erreichen der europäischen Ziele, die Energieeffizienz bis 2030 um 32,5 % zu verbessern. MORE4Sustainability ist eine Zusammenarbeit zwischen BEMAS, dem belgischen Wartungsverband, Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2. Mehr Informationen unter: <https://>