

## Artikel

- rainerbrenk - 31.03.25 16:47
- **Artikel:** Information
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Kostenlose Bildung zum Thema nachhaltige Anlagenverwaltung zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie

**Kostenloses E-Learning:** [Sustainable Asset Management - DEE | BEMAS OLP](#)  
**[1]**

InterregCo-funded by  
the European Union

North-West Europe

More4Sustainability



mainnovation



## Kostenlose Bildung zum Thema nachhaltiges Assetmanagement zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie

Brüssel, 31.01.2025 - Die Industrie in Nordwesteuropa steht vor einer entscheidenden Herausforderung: Wie kann die Energieeffizienz gesteigert und der Ausstoß von Treibhausgasen reduziert werden, ohne die betriebliche Leistung zu beeinträchtigen? Das **Projekt MORE4Sustainability**, das von **Interreg Nordwesteuropa** unterstützt wird, bietet eine Antwort in Form von zwei kostenlosen Trainingskursen über **nachhaltiges Asset Management**.

## Nachhaltige Anlagenverwaltung als Hebel für Energieeffizienz und Emissionsreduzierung

Das **Projekt MORE4Sustainability**, das von **BEMAS, Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2** geleitet wird, konzentriert sich auf die Entwicklung eines praktischen Schritt-für-Schritt-Plans und Schulungsprogramme für technische Entscheidungsträger. Die Bildungen im Rahmen dieses Projekts helfen dabei, die Grundsätze der nachhaltigen Anlagenverwaltung zu integrieren, um zu den europäischen Zielen einer Steigerung der Energieeffizienz um 32,5% bis 2030 beizutragen.

### Zwei kostenlose Bildungen: Online-Einführung und vertiefende Training

Im Rahmen des Projekts werden **zwei Trainingskurse** organisiert, die beide dank der Unterstützung von **Interreg NWE** kostenlos sind:

1.

#### **Einführungsschulung (1,5 Stunden - online)**

- a. *Einführung in das nachhaltige Asset Management zur Verbesserung der Energieeffizienz und der Emissionen in Industrieunternehmen*
- b. Dieses kompakte Training bietet eine erste Einführung in die nachhaltige Anlagenverwaltung und wie diese zu einer grüneren, intelligenteren und effizienteren Industrie beitragen kann. Behandelt werden Themen wie die **17 Bausteine des Sustainable Asset Management Framework**, die Auswirkungen von Instandhaltung und Asset Management auf CO<sub>2</sub>-Emissionen und Energieverbrauch sowie die Strategieentwicklung.

#### **2. Vertiefende Schulung (1 Tag - Klassenzimmer)**

- a. *Verbesserung von Emissionen und Energieeffizienz in Industrieunternehmen durch nachhaltiges Asset Management*
- b. In dieser vertiefenden Schulung lernen die Teilnehmer Benchmark-Ergebnisse, Strategien und Techniken zur Optimierung des Energieverbrauchs und zur Reduzierung der Emissionen kennen. Die Schulung umfasst praktische Sitzungen zur Optimierung des Anlagenportfolios, zu Wartungsstrategien, zur Elektrifizierung von Anlagen und zur Wiederverwendung von Treibhausgasen. Nach erfolgreichem Abschluss eines Online-Tests erhalten die Teilnehmer das **Zertifikat „Sustainable Asset Management Leader“**.

### Für wen?

Beide Kurse können separat belegt werden und sind für Fachleute aus den Bereichen **Asset Management, Instandhaltung und Nachhaltigkeit** konzipiert. Dazu gehören:

- **Wartungsmanager und Ingenieure**, die Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in ihre Wartungsstrategien integrieren möchten.
- **Asset Manager und technische Leiter**, die nachhaltige Strategien entwickeln wollen.
- **Betriebsleiter und Exzellenz-Manager**, die Nachhaltigkeit mit Produktivität und Qualität verbinden möchten.
- **Prozessingenieure und technische Berater**, die nachhaltige Techniken in industrielle Prozesse einführen wollen.
- **ESG- und Nachhaltigkeitsmanager**, die herausfinden möchten, wie die Anlagenverwaltung zur Energieoptimierung und Emissionsreduzierung beitragen kann.

### Praktisch: Termine und Anmeldung

Die **Präsenzschulung** findet an verschiedenen Orten statt.

Darüber hinaus wird dieses umfangreiche Training bald auch als **E-Learning** verfügbar sein, bestehend aus einer Einführung, sieben einstündigen Modulen und einem Online-Test.

Die Teilnahme ist völlig kostenlos, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Registrieren Sie sich: wird noch bekannt gegeben

## 1. Termine:

1.

1h Introduction Training. Trainer: Frank Hoffman, mainnovation

1. T: 29.04.25 - 10:00

Aufzeichnung: <https://youtu.be/eUgrwebM2zI> [2]

2. Full-day Classroom Training 2025, Trainer: Frank Hoffman, mainnovation

1. T: 27.05.25 9h30 - 16:30 Hochschule Ruhr West Mülheim

Campus Mülheim, Duisburger Straße 100

Raum 06.02.048 im Gebäude 6, 2. Etage

<https://www.hochschule-ruhr-west.de/schnelleinstieg/standorte> [3]

**Anmeldung: cancelled**

2. T: 17.06.25 in Wuppertal

**Anmeldung: cancelled**

## Über das MORE4Sustainability-Projekt

Das **MORE4Sustainability-Projekt** ist eine gemeinsame Initiative von BEMAS, Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2, die von **Interreg North-West Europe** unterstützt wird. Das Projekt hilft Industrieunternehmen, die Prinzipien der nachhaltigen Anlagenverwaltung durch Schulungen in die Praxis umzusetzen. Dies trägt zum Übergang zu einer nachhaltigeren und energieeffizienteren Industrie bei.

### Pressekontakt:

Marcel Hahn

[Hahn@fvi-ev.de](mailto:Hahn@fvi-ev.de) [4]

---

Quellen-URL: <https://ipih.de/artikel/11059>

### Verweise

[1] <https://learn.bemas.org/enrol/index.php?id=75> [2] <https://youtu.be/eUgrwebM2zI> [3] <https://www.hochschule-ruhr-west.de/schnelleinstieg/standorte> [4] <mailto:Hahn@fvi-ev.de>