4.OPMC — ECOSYSTEMS 5 Der virtuelle Unkongress via MS-Teams

Nachhaltigkeit in der Instandhaltung 27.10.2022 | 08:00-09:30 Uhr

Cross-Over Digitalisierung des SLIM Prozesses Super Lean Industrial Management









Agenda 27.10.2022 - Nachhaltigkeit in der Instandhaltung

ECO5 Cross-Over Digitalisierung des SLIM Prozesses



08:00-08:05 Uhr

Begrüßung

Bernhard Kurpicz

08:05-08:20 Uhr

Präsentation: Definition Nachhaltige Instandhaltung

Christina Bredebach

08:20-08:50 Uhr

Ressourcen für Stakeholdermanagement

Christina Bredebach

08:50-09:20 Uhr

Stakeholdermanagement Ressourcen VRIN

Christina Bredebach

09:20-09:25 Uhr

Wrap up und Ausblick

Christina Bredebac

09:25-09:30 Uhr

Abschlussdiskussion

Bernhard Kurpicz

Dissertation: Entwicklung eines Reifegradmodells für die nachhaltige Instandhaltung



Nachhaltige Instandhaltung

Triple Bottom Line (Ökonomie, Ökologie, Soziales)

Ermöglicht Sustainable Manufacturing

Verbesserte Produkt- u. Prozessqualität

Einbindung von Stakeholdern

Gesteigerte Effizienz durch Anwendung neuer Technologien

Wettbewerbsvorteile durch Ressourcen

Arten:

Physische
Interne (z.B. Wissen,
Prozesse)
Humanressourcen

Eigenschaften:

Valuable
Rare
Inimitable
Nonsubstitutable

Ressourcen für nachhaltige Instandhaltung

Welche Ressourcen werden für die Umsetzung benötigt?
Beispiel Stakeholder:
Kennen der wichtigsten Stakeholder

Entsprechen die identifizierten Ressourcen den o.g. Arten und Eigenschaften?

Ausblick

Start Arbeitsgruppe:

11/2022
Monatliche Gruppenworkshops "Ressourcen"
bis 02/2023
Erarbeitung
Reifrgradmodell bis
~06/2023

Auftaktveranstaltung: