

EINLADUNG zur 1. IPMAI-Konferenz

Künstliche Intelligenz in der Instandhaltung

6. November 2024 – Softwarepark Hagenberg

Unter dem Titel „IPMAI – Interpretierbare präskriptive Instandhaltung mit Künstlicher Intelligenz“ arbeitet aktuell ein Konsortium aus österreichischen und tschechischen Partnern an einem Projekt, dessen Ergebnisse vor allem die die Instandhaltung von Maschinen- und Anlagen verbessern sollen. Entdecken Sie, was Künstliche Intelligenz (KI) sein kann, welche Rolle dabei Daten spielen und wie diese Technologien die Instandhaltung und die Effizienz, Sicherheit und Verfügbarkeit Ihrer Maschinen optimieren können.

PROGRAMM

Begrüßung & Einführung

Elmar Paireder, Business Upper Austria

Künstliche Intelligenz auf einen Blick

Theodorich Kopetzky, SCCH

Daten - Qualität vor Quantität

Georg Vorlauffer, AC2T

KI in der vorbeugenden Instandhaltung

Bernhard Werth, FH Hagenberg

Das IPMAI-Projekt - Beteiligungsmöglichkeiten für KMU

David Jödicke, SCCH

Anschließend: Rundgang am Softwarepark Hagenberg (optional)

ORT

Softwarepark Hagenberg – FH 2 Gebäude

Softwarepark 11
4232 Hagenberg

DATUM & UHRZEIT

6. November 2024 / 14.00 – 16.30 Uhr

ANMELDUNG

Diese Veranstaltung wird aus Mitteln des Kooperations-programmes Interreg Österreich – Tschechien 2021-2027 finanziert.

Die Teilnahme ist kostenlos, um Anmeldung unter www.mechatronik-cluster.at/veranstaltungen wird gebeten!

