

## **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](http://www.mechatronik-cluster.at/veranstaltungen) wird gebeten!**

