

CALL FOR PARTICIPATION

Das InstandhaltungsForum in Dortmund ist zurück!

Das Leitthema des kommenden InstandhaltungsForums 2025 dreht sich um die Zukunft der Instandhaltung mit dem Fokus auf Kooperation im Bereich KI. Wir laden Sie herzlich ein das InstandhaltungsForum 2025 inhaltlich mitzugestalten.

Wir suchen einsichtsreiche Präsentationen mit Fokus auf:

- (1) Zukunft der Instandhaltung
- (2) Kooperationen in der Instandhaltung
- (3) KI und Robotik in der Instandhaltung
- (4) Nachhaltigkeit in der Instandhaltung
- (5) Arbeitskräftemangel in der Instandhaltung
- (6) Offener Block zu relevanten Instandhaltungsthemen

Beiträge sind sowohl als Einzelvortrag aus Wissenschaft und Praxis, als auch als Tandemvortrag einer Projektkooperation willkommen. Senden Sie uns bitte bei Interesse einen Präsentationsvorschlag mit max. 300 Wörtern an orga@info2025.de.

Zeitplan

Späteste Einreichung des Präsentationsvorschlags:
01.10.2024

Rückmeldung an die Referenten:
ab 01.11.2024

Einreichung der Tagungsbandbeiträge:
ab Januar 2025

Einreichung der finalen Präsentation:
ab Januar 2025

Unkostenbeitrag

Teilnehmer*innen: **190€**

Referent*innen: kostenfrei

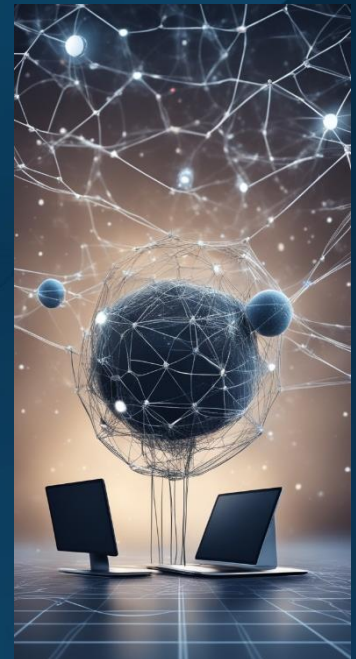
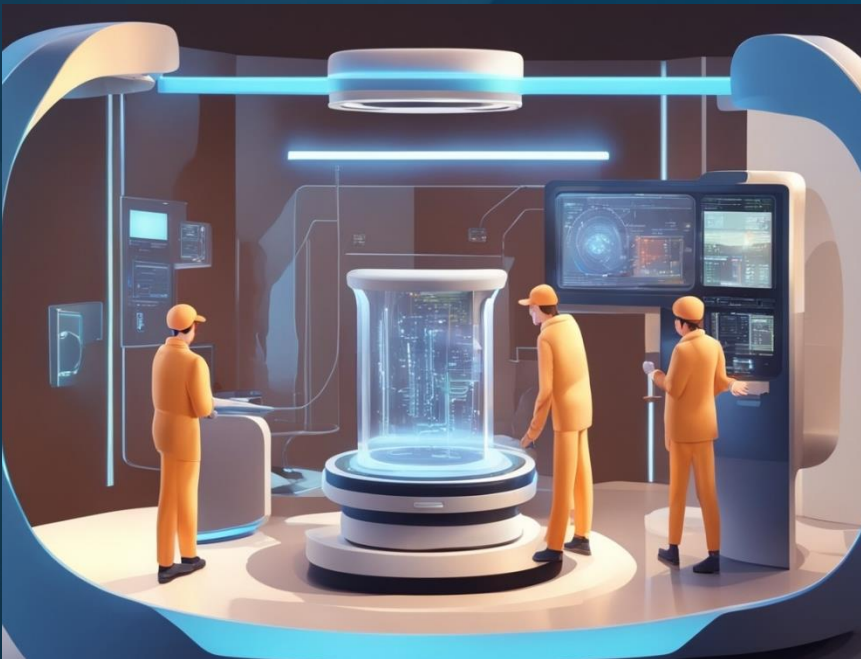
Aussteller*innen:
Wenden Sie sich gerne an
das Organisationsteam für
Informationen und Details.

CALL FOR PARTICIPATION

Ausblick auf das kommende InstandhaltungsForum 2025

Seit dem letzten Mal hat sich die Welt der Produktion und Instandhaltung durch Krisen und neue Technologien, insbesondere künstliche Intelligenz, beträchtlich verändert. Kooperationen sind wichtiger denn je, um die Herausforderungen zu meistern und innovative KI-getriebene Lösungen zu entwickeln. Wir wollen zusammenkommen und diese Veränderungen im Rahmen eines neugestalteten Forums mit Ihnen diskutieren.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Tag im Herzen des Ruhrgebiets voller einsichtsreicher Vorträge und Zeit zum Austausch, eingerahmt in spannende Key-Notes, einem Special Guest sowie der gemütlichen Abendveranstaltung.



Organisationsteam

Dr. Michael Wolny
Tel.: +49 231 9743-455
michael.wolny@iml.fraunhofer.de

Daniel Hefft
Tel.: +49 231 9743-448
daniel.hefft@iml.fraunhofer.de