



Fraunhofer
PRODUKTION

Smart Maintenance Community

Mail smart-maintenance@produktion.fraunhofer.de
Web www.produktion.fraunhofer.de/de/SMC

Kontakt

Dr.-Ing. Thomas Heller
thomas.heller@iml.fraunhofer.de

Dr.-Ing. Frank Ryll

frank.ryll@iff.fraunhofer.de

SMART MAINTENANCE COMMUNITY





Die Smart Maintenance Community

Produktionsanlagen werden zunehmend komplexer, sind immer stärker miteinander vernetzt und erfordern umfassendes IT-Know-how für den Betrieb und die Instandhaltung. Digitalisierung ist dabei das Kriterium, welches erfolgreiche von weniger erfolgreichen Unternehmen unterscheidet.

Die nachhaltige Sicherung von Wertschöpfung durch die Produktion und die Investition in neue Produktionsstandorte mit modernen Anlagen in Europa wird davon abhängig sein, wie es uns gelingt, unsere Produktion digital aufzustellen. Diese Aufgabe kann kein Unternehmen alleine meistern. Hierzu ist eine Vielzahl an Kompetenzen und eine unternehmensübergreifende Zusammenarbeit mit perfekt passenden Geschäftsmodellen erforderlich.

Die Smart Maintenance Community verfolgt das Ziel, Unternehmen bei der Sicherung und Erweiterung ihrer Produktionsstandorte durch eine enge Vernetzung von anwendungsorientierter Forschung und zügigem, industriellen Einsatz umfassend zu unterstützen. Eine intelligente Instandhaltung – die Smart Maintenance – ist dabei der Enabler, der die notwendigen digitalen Transformationsprozesse vorantreibt und sicherstellt.

Werden auch Sie Mitglied der Smart Maintenance Community und nutzen Sie die damit verbundenen exklusiven Vorteile.

Kollaborative Forschung

Sie möchten ein Forschungsprogramm, welches genau auf Ihre Anforderungen und Ihr Netzwerk zugeschnitten ist? Ohne aufwendige Antragstellung? In der Smart Maintenance Community können Sie genau das erreichen.

Regelmäßig werden im Steuerungskreis der Smart Maintenance Community, in dem auch Ihr Unternehmen vertreten sein kann, relevante Forschungsthemen identifiziert und ein Forschungskonzept entwickelt.

Sie möchten beispielsweise gerne wissen, ob Ihnen additive Fertigungsverfahren wie der 3D-Druck konkret weiterhelfen können? Darauf spezialisierte Fraunhofer-Institute erarbeiteten mit Ihnen den Weg dorthin, gemeinsam mit Unternehmen, die ebenfalls daran Interesse haben und einen Beitrag zur Lösung beisteuern können.

Ein weiteres Beispiel: Der Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz hat gerade in der Instandhaltung sehr viel Potenzial – den Nutzen für Ihr Unternehmen können wir gemeinsam herausfinden. Die neuen Technologien stellen aber auch neue Anforderungen an das Management, die Unternehmensorganisation und an Geschäftsmodelle. Auch hier können wir gemeinsam – orientiert an Ihren Bedarfen – forschen.

So wird eine in hohem Maße anwendungsorientierte Forschung gewährleistet, die sich an Ihren Anforderungen orientiert. Sie forschen genau so, wie es für Ihre Zielsetzung erforderlich ist, mit den Ressourcen, die Sie und die anderen beteiligten Unternehmen zur Verfügung stellen können.



Öffentliche Forschung und Auftragsforschung

Auch Forschungsanträge bei öffentlichen Auftraggebern sind ein wichtiger Teil der Smart Maintenance Community. Hier finden Sie die Ausschreibungen, die zu den relevanten Fragestellungen der Smart Maintenance passen und haben Zugriff auf ein großes Netzwerk mit geeigneten Partnern.

Möchten Sie lieber eine Aufgabe exklusiv bearbeitet wissen, dann stehen Ihnen auch hierzu die Experten der Fraunhofer-Institute in allen Fragestellungen der intelligenten Instandhaltung zur Verfügung.

Weiterbildung

Die Digitale Transformation ist ohne Menschen nicht realisierbar. In der Smart Maintenance Community erhalten Sie ein umfangreiches Angebot an Schulungskonzepten für Sie und Ihre Mitarbeitenden. Dabei geht es nicht nur um Technologien. Ein sonst nirgendwo verfügbarer Mix aus Technologie- und Management-Wissen, von den Grundlagen bis zu speziellem Experten Know-how, steht für Sie bereit und kann direkt in Ihrem Unternehmen umgesetzt werden.

Alle Lerninhalte werden in Kleingruppen aus verschiedenen Unternehmen unter aktiver Beteiligung der Teilnehmer vermittelt. Der Umfang an Angeboten wird kontinuierlich angepasst und erweitert.

Social-Media-Plattform / Netzwerk

Als Mitglied der Smart Maintenance Community haben Sie Zugang zu einem umfangreichen Netzwerk von Experten aus produzierenden Unternehmen, Dienstleistern und Fachleuten der Fraunhofer-Gesellschaft mit Management-, Technologie- und Prozess-Know-how.

Über die exklusive Social-Media-Plattform **SMC Live** für Community Mitglieder können Sie unmittelbar in Kontakt mit anderen Unternehmen und Experten treten, um gemeinsam an der Bewältigung Ihrer Herausforderungen zu arbeiten. Die Social-Media-Plattform bietet Ihnen sowohl Informationen zu aktuellen technologischen Entwicklungen und zu Best-Practice-Lösungen als auch eine Übersicht zu Forschungsvorhaben, an denen Sie sich mit Unterstützung der Smart Maintenance Community beteiligen können.

Profitieren Sie von einem Netzwerk, das Ihnen und Ihrem Unternehmen hilft, Ihre Herausforderungen zu meistern.

News Forschung Weiterbildung Mitglieder Ansprechpartner Hilf mir instandhalten

Teilen Sie etwas mit

Ad-hoc-Angebot Posten

Dr. Thomas Heller vor 8 Tagen

Neuer Besucherrekord auf der Maintenance in Dortmund, der Leitmesse für Instandhaltung. Fraunhofer war mit einem großen Stand und als Organisator des Science-Centers vertreten.

ScienceCenter

Gefällt mir Kommentieren Teilen



Smart Maintenance Community
www.produktion.fraunhofer.de/de/SMC