

Mai 25 / Ausgabe 2



Smart Maintenance – der Erfolgsbooster

Ungeplante Stillstände kosten deutsche Unternehmen durchschnittlich 147.000 Euro pro Stunde, wie eine aktuelle Studie von ABB zeigt. Instandhaltung betrifft deshalb alle Unternehmensbereiche bis hin zur Geschäftsführung. Mit wirksamen Instandhaltungskonzepten lassen sich diese Kosten senken und die Wettbewerbsfähigkeit steigern. Denn mit moderner Instandhaltung wird die Produktion effizienter und wirtschaftlicher

Digitale Technologien sorgen für eine intelligente und vernetzte Produktion und gewährleisten so die langfristige Wettbewerbsfähigkeit für Unternehmen. Und die meisten Daten, die man für sinnvolle Digitalisierungsprojekte braucht, werden bereits an den Maschinen vom Instandhalter erfasst. Deshalb kann ein effektive Prozessoptimierung im Zeitalter von IT und Industrie 4.0 nur in enger Abstimmung aller beteiligten Abteilungen erfolgreich sein. Gemäß einer aktuellen Befragung von InstandX gaben fast 90 % der Teilnehmer an, dass nur mit konsequentem Change-Management unter der aktiven Mitarbeit und Unterstützung der Chefetage erfolgreiche Smart Maintenance Projekte umgesetzt werden können.

Sowohl der Instandhalter als auch die anderen im Unternehmen beteiligten Mitarbeiter müssen sich in diesem immer dynamischeren, schnelllebigen Umfeld auf dem Laufenden halten.

Am besten können Sie das auf den kommenden Veranstaltungen in diesem Sommer:

- Die Instandhaltungstage vom 3.-5. Juni in Salzburg
- Der Themenpark Smart Maintenance+ vom 24.-27. Juni auf der automatica

Aktuelle Veranstaltungen

Smart Maintenance +



Smart Maintenance als ganzheitlicher Ansatz

Als lebendiges Forum und wichtige, interdisziplinäre Dialogplattform beleuchtet Smart Maintenance + alle Aspekte rund um das Anlagenmanagement der Zukunft. Deshalb bildet der Themenpark auch wichtige Bereiche der Wertschöpfungskette neben der Instandhaltung ab und integriert Themen wie Künstliche Intelligenz, Extended Reality, Inspektionsroboter, Industrial Metaverse und Digitaler Zwilling.

Auf mehr als 200 qm Standfläche zeigen hochkarätige Anbieter wie Shiratech Knowtion, H&H Systems Software, Fuseki, Fabrico, Oculavis, IAS Mexis, Membrain und Genua ihre Anwendungen und Lösungen.

Sichern Sie sich jetzt Ihr kostenfreies Gastticket!



Instandhaltungstage Salzburg

Von 03. bis 05. Juni 2025 trifft sich die Branche im Rahmen der INSTAND-HALTUNGSTAGE (IHT) in Salzburg zu einem Symposium aus Fachtrainings, Workshops, Vorträgen und Diskussionen mit Experten, Praktikern, Gleichgesinnten und Newbies. Die Themen Instandhaltung und Asset Management werden aus verschiedensten Sichtweisen beleuchtet und auf die Bühne gebeten.

Smart Maintenance +

훩 productronica

Instandhaltung im Rampenlicht

Als einzige Weltleitmesse bildet die <u>productronica</u> die gesamte Wertschöpfungskette der Elektronikfertigung ab – von der Halbleiterfertigung und Batterieproduktion über Reinraumtechnik bis hin zur Produktionslogistik. Von der additiven Fertigung bis zur Wickelgüterproduktion, von fortschrittlichen Technologien bis hin zu robusten Softwarelösungen und ergänzenden Dienstleistungen – alle Angebote sind unter einem Dach vereint. 42.000 Fachbesucher aus 94 Ländern kamen zur letzten Veranstaltung.

Dieses Jahr rückt dort der <u>Themenpark Smart Maintenance+</u> den Bereich ganzheitliches Anlagenmanagement ins Rampenlicht und macht ihn allen Besuchern zugänglich. Dieses innovative Thema nimmt auf der Weltleitmesse für Elektronikentwicklung und -fertigung einen prominenten Platz ein: im Herzen der Halle B 2, angrenzend an den Reinraumbereich und das Cluster Future Production / Smart Factory.

Nutzen Sie jetzt Ihre Chance und <u>buchen Sie Ihr</u>

<u>Standpaket</u> für den Themenpark Smart Maintenance+
auf der productronica vom 18.-21. November 2025 in
München.

Sichern Sie sich Ihre Präsenz auf der Weltleitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik!



InstandX hat auch eine Unternehmensseite auf LinkedIn!



Dort posten wir regelmäßig interessante Beiträge und News. Folgen Sie uns, um nichts zu verpassen.