

## PRESSEINFORMATION

Die Leitmesse der Instandhaltungsbranche findet von 25. bis 26. Oktober 2023 in Zürich statt

# Die «maintenance Schweiz 2023» präsentiert Trends und Synergien

Die Schweizer Fachmesse für industrielle Instandhaltung, «maintenance Schweiz», findet nach zwei Jahren endlich wieder vom 25. bis 26. Oktober 2023 in Zürich statt. Die Messe ist der Treffpunkt für Instandhaltungsprofis und bietet den Fachbesuchern eine einzigartige Möglichkeit, sich für Anlageninstandhaltung, Ersatzteile, Smart Maintenance, Arbeitssicherheit sowie die neuesten technischen Lösungen, Produkte, Trends und Technologien der industriellen Instandhaltung zu informieren.

Reinach/Zürich, 19.07.2023

Mit einem Wachstum auf 80 ausstellende Firmen werden den Gästen in der Messehalle 3 innovative Lösungen präsentiert: von Instandhaltungsgeräten und Ersatzteilen über Antriebstechnik bis hin zu Predictive Maintenance. Die «maintenance Schweiz» bietet die einmalige Chance, sich an den Ständen der Aussteller, auf der Vortragsbühne der «maintenance talks» oder bei den parallel stattfindenden Messen «AQUA Suisse» (Halle 5 und 6) sowie der «PUMPS & VALVES» (Halle 4) einen umfassenden Überblick über die neuesten Trends der Industriebranche mit über 240 Ausstellern zu verschaffen.

### Grosse Herausforderungen und Trendthemen

Die Schweizer Instandhaltungsbranche sieht sich mit zahlreichen Herausforderungen und Trendthemen konfrontiert. Die «maintenance Schweiz» greift diese auf und präsentiert innovative Lösungen, wie die aktuellen Anforderungen bewältigt werden können. Themen wie «Condition Monitoring» und «Predictive Maintenance» mit KI, «Smart Maintenance», Mobile Instandhaltung, IoT und Digitalisierungsstrategien sowie der Fachkräftemangel stehen dabei im Fokus.

Durch den Einsatz von Technologien wie maschinellem Lernen, automatisierter Analyse und Blockchain können Maschinenstillstände vermieden werden. Smart Maintenance erlaubt die Überwachung des Maschinenzustands in Echtzeit, während die mobile Instandhaltung automatisierte Prozesse ermöglicht. Die «maintenance Schweiz» bietet eine abwechslungsreiche und wertvolle Plattform, um diese aktuellen Herausforderungen gemeinsam mit den unterstützenden Branchenverbänden wie dem **fmpro** oder **Energie Zukunft Schweiz** anzugehen, innovative Lösungen zu präsentieren und diese mit wichtigem Branchenwissen zu vernetzen.

### **Namhafte Aussteller und Produktnews auf der Startposition**

Die «maintenance Schweiz» zog bereits über 80 namhafte Aussteller an, die ihre neuesten Produkte und Lösungen auch Ende Oktober wieder in Zürich präsentieren werden. Unternehmen wie **Hilti (Schweiz) AG, EAM Swiss GmbH, Fanuc Switzerland GmbH, Henkel AG & Co. KGaA, Küffer Elektro-Technik AG, Membrain Switzerland GmbH, tiventa AG Lüftungshygiene, Testo** oder **RAFI GmbH & Co. KG** sind unter den Ausstellern vertreten. Experten der Instandhaltungsbranche können sich auf spannende Produktneuheiten freuen. Zusätzlich zu den Messeständen wird es bei den «maintenance talks» wieder kompakte und interessante Vortragsthemen geben - das Programm wird bald online verfügbar sein.

### **Fokussiertes Messeprofil und kompakte Ausstellungsbereiche**

Die «maintenance Schweiz 2023» deckt ein breites Spektrum an Ausstellungsbereichen ab, die für die Instandhaltungsbranche von Bedeutung sind. Dazu gehören Ersatzteile, Instandhaltungsausrüstung, Inspektion, Verbrauchsmaterial, Instandhaltungsmanagement, Smart Maintenance, Dienstleistungen und Services, Engineering-Dienstleistungen, Sicherheit und Gesundheit.

Sichern Sie sich bereits jetzt Ihren kostenlosen Eintritt im Wert von 30.- CHF mit dem **Gutschein-Code «1018»** auf der Website der «maintenance Schweiz» [www.maintenance-schweiz.ch](http://www.maintenance-schweiz.ch) oder per Link

<https://register.visitcloud.com/survey/0t03ggyoeyj1p?actioncode=1018>

(3453 Zeichen)

## Informationen über Easyfairs

Easyfairs organisiert und veranstaltet Events, die **Communities unter dem Motto «Visit the future» zusammenbringen.**

Wir organisieren derzeit 200 Events in 14 Ländern (Algerien, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz und Grossbritannien) und betreiben acht eigene Messegelände in Belgien, den Niederlanden und Schweden (Antwerpen, Gent, Mechelen-Brüssel Nord, Namur, Gorinchem, Hardenberg, Malmö und Stockholm).

In der D-A-CH-Region organisiert Easyfairs u.a. die all about automation, die KPA Kunststoff Produkte Aktuell, KUTENO, AQUA Suisse, die EMPACK, die FMB, die LOGISTICS & AUTOMATION, die maintenance, die PUMPS & VALVES, die RECYCLING-TECHNIK und die SOLIDS.

Unser Ziel ist es, das Geschäftsleben unserer Kunden zu vereinfachen und den Return on Investment für professionelle Communities durch unsere All-in-Formate, fortschrittliche Technologien und einen kundenzentrierten Ansatz zu erhöhen.

**Unsere digitalen Formate und Initiativen** bieten unseren Communities hervorragende Möglichkeiten, **sich effektiv zu vernetzen und das ganze Jahr über Geschäfte zu machen.** Wir hören auf unsere Communities, um überzeugende Online-Formate zu schaffen, die zu ihren sich ständig weiterentwickelnden Bedürfnissen passen.

Die Easyfairs Gruppe beschäftigt 700 hochengagierte Talente, setzt die besten Marketing- und Technologie-Tools ein und entwickelt Marken mit einer starken Anziehungskraft für unsere Stakeholder.

Im Jahr 2023 verlieh Deloitte Easyfairs zum fünften Mal in Folge den Status «Best Managed Company».

Easyfairs ist stolz darauf, laut der jährlichen AMR-Rangliste zu den 20 besten Messeveranstaltern der Welt zu gehören.

«Visit the future» gemeinsam mit Easyfairs und erfahren Sie mehr auf [www.easyfairs.com](http://www.easyfairs.com)

### Für weitere Information:

#### Kontakt Easyfairs Switzerland

Winnie Koch  
Event Content Manager  
Kägenstrasse 17  
CH-4153 Reinach  
+41 (0)61 228 10 08  
[winnie.koch@easyfairs.com](mailto:winnie.koch@easyfairs.com)

#### Kontakt INOVERIS

Markus Frutig  
Geschäftsführer INOVERIS  
Bernstrasse 55  
CH-8952 Schlieren  
+41 (0)44 552 43 00  
[m.frutig@inoveris.ch](mailto:m.frutig@inoveris.ch)