

speedikon FM-Firmengruppe präsentiert die nächste Generation des digitalen Facility Managements auf den Technologietagen 2026

Auf den diesjährigen Technologietagen präsentierte die speedikon FM-Firmengruppe aktuelle Softwareinnovationen und diskutierte gemeinsam mit Kunden und Partnern die Technologien, die das Corporate Real Estate und Facility Management der Zukunft prägen.

Das waren die
Technologietage 2026

speedikon® C

speedikon FM Aktiengesellschaft

WiriTec
Wireless Resource Information Technology

innomatik

FRAMENCE

Bensheim, 7. Juli 2026 – Die speedikon FM-Firmengruppe hat ihre diesjährigen Technologietage erfolgreich abgeschlossen. Gemeinsam mit Kunden und Partnern standen die Technologien und Strategien im Mittelpunkt, die die Zukunft des Corporate Real Estate und Facility Managements bestimmen. In kompakten Fachvorträgen präsentierte die Unternehmensgruppe neue Technologien und Produktentwicklungen und gab Einblicke in die Trends, die den intelligenten Gebäudebetrieb nachhaltig verändern.

Eine zentrale Erkenntnis zog sich durch die gesamte Veranstaltung: Die Zukunft des digitalen Facility Managements wird nicht mehr von einzelnen Softwarelösungen bestimmt, sondern davon, wie intelligent Informationen über bestehende Systeme hinweg miteinander verknüpft werden.

Um genau diese Herausforderung zu lösen, stellte die speedikon FM-Firmengruppe ihre Visual Intelligence Plattform vor. Sie verbindet Informationen aus BIM-Modellen, fotorealistischen digitalen Zwillingen, CAD-Zeichnungen, Punktwolken, GIS-Daten sowie aus SAP, CAFM-Systemen, Energiemanagementplattformen und weiteren Fachanwendungen

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi

Public Relations

+49 6251 / 584 – 261

a.kiourtsi@speedikonfm.com

speedikon FM AG

Berliner Ring 103

D - 64625 Bensheim

+49 6251 / 584 – 0

information@speedikonfm.com

in einem gemeinsamen räumlichen Kontext. Anstatt zwischen verschiedenen Anwendungen wechseln zu müssen, erhalten Anwender sämtliche relevanten Informationen direkt am Gebäude, an der technischen Anlage oder am jeweiligen Asset. So entsteht eine konsistente Wissensebene für den operativen Gebäudebetrieb.

„Unternehmen verfügen heute bereits über enorme Mengen an Daten“, sagt Adrian Merkel, Vorstandsvorsitzender der speedikon FM AG. „Die eigentliche Herausforderung besteht darin, diese Informationen genau dort verfügbar zu machen, wo sie benötigt werden. Erst wenn Informationen sinnvoll miteinander verknüpft sind, lassen sich komplexe Zusammenhänge leichter verstehen, fundierte Entscheidungen treffen und das Potenzial neuer Technologien wie Künstlicher Intelligenz vollständig ausschöpfen.“

Ein weiterer Schwerpunkt der Technologietage war der Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Die Teilnehmer erhielten Einblicke, wie KI-Anwendungen von strukturierten Informationen, semantischen Zusammenhängen und einem klaren fachlichen Kontext profitieren. Durch die intelligente Verknüpfung von Informationen über verschiedene Systeme hinweg kann KI verlässlichere, transparentere und nachvollziehbare Ergebnisse liefern und Unternehmen unter anderem bei der Dokumentenanalyse, Instandhaltungsprozessen, dem Energiemanagement sowie operativen Entscheidungen unterstützen.

Darüber hinaus gab die Veranstaltung einen Überblick über die neuesten Produktentwicklungen innerhalb der speedikon FM-Firmengruppe. Nach der Einführung der ersten Standardmodule für Asset- und Fuhrparkmanagement werden mit der Version 2026.2 im Laufe dieses Jahres weitere Standardmodule für die Instandhaltung verfügbar sein. Klare Benutzerrollen und reduzierte Oberflächen ermöglichen einen schnellen Einstieg in standardisierte Prozesse und bieten gleichzeitig ausreichend Flexibilität, um zukünftige Anforderungen abzubilden.

Neben den Produktneuheiten standen auch strategische Themen im Fokus, die für viele Unternehmen zunehmend an Bedeutung gewinnen. Dazu gehörten die Transformation zu SAP S/4HANA, die Weiterentwicklung von BIM-to-FM-Prozessen, steigende Anforderungen an Cyber Security sowie der kontinuierliche Ausbau des internationalen Partnernetzwerks der speedikon FM-Firmengruppe.

Die speedikon FM-Firmengruppe bedankt sich herzlich bei allen Kunden und Partnern für ihre Teilnahme, die inspirierenden Gespräche und den wertvollen Austausch während der diesjährigen Technologietage. Die Veranstaltung hat erneut gezeigt, dass Innovation nicht allein durch neue Technologien entsteht, sondern vor allem durch enge Zusammenarbeit und eine gemeinsame Vision für die Zukunft des digitalen Facility Managements.

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi
Public Relations
+49 6251 / 584 – 261
a.kiourtsi@speedikonfm.com

speedikon FM AG

Berliner Ring 103
D - 64625 Bensheim
+49 6251 / 584 – 0
information@speedikonfm.com

SPEEDIKON FM AG

Die speedikon FM AG ist ein innovatives Softwarehaus, spezialisiert auf die Digitalisierung der technischen/kaufmännischen Prozesse in Gebäuden, Rechenzentren und Industrieanlagen. Dazu bietet sie seit 1997 neben den Produkten, Lösungen und Technologien alle Dienstleistungen an, die Kunden in die Lage versetzen, ihre Geschäftsprozesse rund um die Assets smarter zu machen. Als Teil der speedikon-Firmengruppe profitiert die speedikon FM AG von einer unternehmensübergreifenden Expertise in den Bereichen Energiedaten-Management, fotorealistische digitale Zwillinge, Künstliche Intelligenz und Robotik. Die Mitarbeiter von speedikon FM AG verfügen über umfangreiche Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen, komplexen Datenbanken und der Integration in bestehende Software- und Hardwarelösungen.

www.speedikonfm.com

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi

Public Relations

+49 6251 / 584 – 261

a.kiourtsi@speedikonfm.com

speedikon FM AG

Berliner Ring 103

D - 64625 Bensheim

+49 6251 / 584 – 0

information@speedikonfm.com