

## speedikon FM-Firmengruppe und PwC Deutschland starten strategische Partnerschaft

Die speedikon FM-Firmengruppe und PwC Deutschland haben eine strategische Partnerschaft geschlossen, um Unternehmen bei der digitalen Transformation hin zu intelligenten und nachhaltigen Infrastrukturen zu unterstützen. PwC bringt Beratungsexpertise ein, die speedikon FM-Firmengruppe liefert technologische Plattformen für fotorealistische digitale Zwillinge im Produktionsumfeld, Rechenzentrumsverwaltung, Energiedatenmanagement, KI sowie Corporate Real Estate- und Facility Management. Gemeinsam begleiten sie Kunden von der Strategie bis zur Umsetzung, reduzieren Projektrisiken und beschleunigen nachhaltigen Wandel.







Bensheim/Frankfurt am Main, 27. Oktober 2025 – Die speedikon FM-Firmengruppe – bestehend aus Framence, speedikon FM, WiriTec und Innomatik – und PwC Deutschland haben im Rahmen einer Joint Business Relationship (JBR), einem strategischen Partnerschaftsmodell von PwC, eine Allianz geschlossen. Da das Portfolio der Gruppe die Operations-Angebote von PwC optimal ergänzt, wird mit der Partnerschaft die Digitalisierung, Effizienzsteigerung und nachhaltige Transformation industrieller Anlagen und Immobilienportfolios entscheidend vorangetrieben.

Im Mittelpunkt der Partnerschaft stehen die fotorealistischen digitalen Zwillinge von Framence. Sie bilden komplexe Industrieumgebungen detailgetreu ab und schaffen eine einheitliche Datenplattform, die u.a. technische Dokumentationen, Wartungsinformationen sowie Energie- und Nachhaltigkeitsdaten integriert. Diese Transparenz ist die Grundlage für



bessere Steuerbarkeit, höhere Effizienz und eine zukunftssichere Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen unter wachsendem regulatorischem Druck.

PwC Deutschland bringt in die Allianz seine tiefgreifende Branchenexpertise, seine Beratungskompetenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette sowie seine langjährige Erfahrung in Transformationsprojekten führender Industrieunternehmen ein. Dabei setzt PwC in seinen Projekten auf die Zusammenarbeit mit richtungsweisenden Technologiepartnern wie der speedikon FM-Firmengruppe, um neue Technologien wirksam in Geschäftsprozesse zu integrieren.

Bereits erste gemeinsame Präsentationen beim Kunden zeigten das Potenzial dieser Allianz: die digitalen Zwillinge der Framence ermöglichen datenbasierte Entscheidungen, beschleunigen Transformationsprozesse und steigern die operative Exzellenz von Unternehmen. PwC und Framence stellen diese Zusammenarbeit nun auf gesunde Beine und wollen mit dem JBR auf eine neue Stufe der Kooperation gehen, um den Kunden noch effektiver maßgeschneiderte Lösungen anbieten zu können.

## **PwC**

Die PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft, PwC Deutschland, ist eine der führenden Professional Services Firms in Deutschland. Mit mehr als 15.000 Mitarbeitenden erwirtschaften wir in den drei Geschäftsbereichen Wirtschaftsprüfung und prüfungsnahe Dienstleistungen (Assurance Solutions), Steuer- und Rechtsberatung (Tax & Legal Solutions) sowie Transaktions-, Prozess-, Technologie-, Management- und Krisenberatung (Consulting Solutions, inkl. Strategy&, der globalen Strategieberatung von PwC) an 20 Standorten in Deutschland eine Gesamtleistung von rund 3,05 Milliarden Euro. Fokus der Partnerschaft ist der Bereich Operations Transformation – Manufacturing & Service, in dem Consulting-Leistungen für Industriekunden verschiedener Branchen erbracht werden. www.pwc.de/de

## **SPEEDIKON FM AG**

Die speedikon FM-Firmengruppe spezialisiert sich auf die Digitalisierung aller Prozesse in Gebäuden und Industrieanlagen. Dazu bietet die Software-Gruppe neben den Produkten, Lösungen und Technologien in den Bereichen Facility Management, CREM, Rechenzentrums-Verwaltung, Energiedaten-Management, KI, Robotik und fotorealistische digitale Zwillinge alle Dienstleistungen an, die ihre Kunden in die Lage versetzen, ihre Geschäftsprozesse rund um die Assets smarter zu machen. Die Mitarbeiter der speedikon FM-Firmengruppe verfügen über umfangreiche Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen, komplexen Datenbanken und der Integration in bestehenden Software- und Hardwarelösungen. <a href="https://www.speedikonfm.com">www.speedikonfm.com</a>