

Framence kooperiert mit Robostaffer, um die Automatisierung in Schlüsselindustrien voranzubringen

Die Framence GmbH, ein führendes Unternehmen im Bereich der fotorealistischen digitalen Zwillingstechnologie, ist eine Kooperation mit dem niederländischen Robotikunternehmen Robostaffer eingegangen. Die Zusammenarbeit zielt darauf ab, die Effizienz, Sicherheit und Planungsprozesse in Branchen wie dem Immobilienbereich sowie dem Bau- und Facility Management zu revolutionieren. Durch die Kombination der fotorealistischen digitalen Zwillinge von Framence mit den hochmodernen Robotiklösungen von Robostaffer geht die Partnerschaft Herausforderungen wie Arbeitskräftemangel und betriebliche Ineffizienzen an und ebnet gleichzeitig den Weg für intelligenteren und sichereren Arbeitsplätze.

**X**

Bensheim, 13. Dezember 2024 – Die Framence GmbH, ein führender Anbieter von fotorealistischen digitalen Zwillingen für Gebäude und industrielle Umgebungen, gibt seine Partnerschaft mit dem niederländischen Unternehmen Robostaffer bekannt, einem Innovator im Bereich Robotik und KI-gesteuerte Automatisierung. Diese Zusammenarbeit soll europaweit die betriebliche Effizienz in Branchen wie Immobilien, Bau und Facility Management revolutionieren.

Die Partnerschaft bietet leistungsstarke Lösungen, um mit modernen Herausforderungen umzugehen, wie dem Fachkräftemangel, Mitarbeiter-Sicherheitsrisiken und diversen Ineffizienzen hinsichtlich betrieblicher Abläufe. So können Roboter beispielsweise selbstständig Inspektionen durchführen, die daraus gesammelten Daten dem fotorealistischen digitalen Zwilling zur Verfügung stellen. Nutzer

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi
Public Relations
+49 6251 / 584 - 261
a.kiourtsi@framence.com

Framence GmbH

Berliner Ring 103
D - 64625 Bensheim
+49 6251 / 584 - 0
info@framence.com

können im Anschluss im digitalen Zwillingen Anlagen-Probleme kennzeichnen, die umgehend behoben werden müssen. Für das Gebäudemanagement bietet diese Partnerschaft Lösungen zur Vorhersage des Wartungsbedarfs und zur Optimierung des Betriebs, was Zeit und Geld spart. So sorgt diese Zusammenarbeit für nahtlose Arbeitsabläufe, eine optimierte Planung und reduzierte Ausfallzeiten von Anlagen.

„Mit dieser Partnerschaft folgen wir dem Grundsatz, dass Technologie den Menschen nicht ersetzen, sondern ihn dazu befähigen sollte, mehr Aufgaben schneller und einfacher zu bewältigen“, so Bas van Amerongen, Mitbegründer von Robostaffer.

Kurzfristig wird die Partnerschaft zwischen Framence und Robostaffer unmittelbare Vorteile für ihre Kunden bringen, z. B. geringere Arbeitskosten durch Automatisierung, höhere Effizienz durch bessere Ressourcenplanung und mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch die Übertragung gefährlicher Aufgaben auf Roboter. Langfristig werden diese Lösungen die Betriebs-Effizienz nachhaltig steigern, eine proaktive Entscheidungsfindung durch Vorhersage und Behebung potenzieller Probleme ermöglichen und das Unternehmenswachstum durch skalierbare, integrierte Technologien unterstützen.

„Die Zusammenarbeit steht im Einklang mit dem Engagement unserer beiden Unternehmen für die Schaffung intelligenterer, sichererer Arbeitsplätze und die Entwicklung skalierbarer, vorausschauender Lösungen“, so Adrian Merkel, CEO von Framence. Gemeinsam wollen Framence und Robostaffer Menschen von schweren, sich wiederholenden Arbeiten befreien, damit sie sich auf sinnvollere Aufgaben konzentrieren können.

Über Framence

Framence ist ein Vorreiter in der Entwicklung fotorealistischer digitaler Zwillinge für Gebäude und industrielle Umgebungen. Durch die Verwendung der digitalen Zwillinge von Framence können Unternehmen branchenübergreifend Planungsprozesse, Training & Onboarding sowie Betriebsabläufe optimieren und ihren Dokumentationspflichten nachkommen. Weitere Informationen finden Sie unter www.framence.com.

Über Robostaffer

Robostaffer hat sich darauf spezialisiert, Unternehmen fortschrittliche Robotik- und KI-Lösungen näherzubringen. Wir helfen Ihrem Unternehmen, diese Technologien zu erforschen und zu implementieren, um Ihre Betriebs-Effizienz zu steigern und neue Möglichkeiten zu schaffen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://robostaffer.eu/en/solutions/digital-twins-technology>.

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi
Public Relations
+49 6251 / 584 - 261
a.kiourtsi@framence.com

Framence GmbH

Berliner Ring 103
D - 64625 Bensheim
+49 6251 / 584 - 0
info@framence.com