

**Fotorealistische digitale Zwillinge on tour in Wien!**

Fotorealistische digitale Zwillinge sind wichtige Bausteine für die Digitalisierungsstrategie zahlreicher Unternehmen. Sie bieten die Möglichkeit, Gebäude, technische Anlagen oder Prozesse in virtuellen Umgebungen zu planen, abzubilden und zu optimieren. Darüber hinaus können Unternehmen dank digitaler Zwillinge flexibler auf Veränderungen im Markt oder in der Produktion reagieren und ihre Effizienz und Produktivität nachhaltig steigern.

Im Zusammenhang mit dem Klimawandel können digitale Zwillinge dazu beitragen, die Umweltbelastung zu reduzieren. Aufwendige Begehungen der verschiedenen Produktionsstandorte können reduziert werden, da die Mitarbeiter von ihrem Büro den Zustand ihrer Anlagen und Fabriken in Echtzeit direkt im fotorealistischen Modell überwachen können. Auch der Fachkräftemangel kann mithilfe digitaler Zwillinge bewältigt werden, da sie Schulungen und Trainings in virtuellen Umgebungen ermöglichen. Insbesondere im Hinblick auf den demografischen Wandel, bei dem die geburtenstarke Baby-Boomer-Generation bald in den Ruhestand geht und ihr Wissen mitnimmt, sind digitale Zwillinge eine Möglichkeit, das Wissen und die Erfahrung älterer Mitarbeiter zu sichern und an die jüngere Generation weiterzugeben.

Somit sind fotorealistische digitale Zwillinge ein unverzichtbarer Bestandteil der Digitalisierungsstrategie von Unternehmen, die in Zukunft wettbewerbsfähig bleiben und ihre Innovationskraft steigern wollen.

Deswegen veranstaltet die Framence GmbH, ein Anbieter von fotorealistischen digitalen Zwillingen, am 11. Mai eine Roadshow in Wien. Die kostenlose Veranstaltung bietet Interessenten die einmalige Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu sehen und mit Experten des Unternehmens zu sprechen. Interessierte können sich auf der Website des Anbieters für die Roadshow anmelden sowie weitere Informationen erhalten ([www.framence.com/de/termine](http://www.framence.com/de/termine)).

---

**Ansprechpartner**

Renate de Boer, Marketing

Tel.: +49 6251 / 584 461

[r.deboer@framence.com](mailto:r.deboer@framence.com)**FRAMENCE GmbH**

Berliner Ring 103

64625 Bensheim

+49 6251 / 584 0

[info@framence.com](mailto:info@framence.com)