

## KI in der Einrichtungsbranche

Artikel vom **4. Dezember 2023** Seminare

Digitalisierung und Industrie 4.0 haben viele Veränderungen und Innovationen in der Möbel- und Einrichtungsbranche ermöglicht. Es wird erwartet, dass künstliche Intelligenz (KI) weitere Veränderungen, Innovationen und Risiken bringen wird. Rund um die Herausforderungen und Chancen von KI veranstaltet <a href="The Wild Goose">The Wild Goose</a> am 21. Februar 2024 den »Interior-KI-Summit«.



Bild: The Wild Goose.

KI bietet großes Potenzial für die Wirtschaft. Wie die Einrichtungsbranche an dieser Entwicklung teilhaben kann, ist Thema des ersten »Interior-KI-Summit«, der am 21. Februar 2024 Expertinnen und Experten aus der Welt der KI mit Entscheiderinnen und Entscheidern der Interior-Branche zusammenbringt. Mit Vorträgen und praxisorientierten Workshops richtet sich die Veranstaltung an Unternehmen, die die Chancen der neuen Technologien wahrnehmen wollen. »Uns geht es darum, konkrete Entscheidungshilfen zu vermitteln und Unternehmen dabei zu unterstützen, KI sinnvoll und gewinnbringend in ihre Abläufe zu integrieren«, sagt Florian Goos, Geschäftsführer des Veranstalters The Wild Goose. Die Veranstaltung soll vermitteln, wie Geschäftsabläufe mithilfe von KI optimiert werden können und mit welchen Investments welcher ROI möglich ist. Um diese Zielsetzung zu erreichen, werden beim Summit zunächst Tech-Expertinnen und -Experten, z. B. von Microsoft und Google, die Möglichkeiten der KI-Anwendungen für das Einrichtungs-Business von morgen vorstellen. Auch gibt es Einschätzungen der großen Branchenverbände, wo KI für die Branche heute schon relevant ist und wo sie künftig Bedeutung erlangen wird. Am Nachmittag geht es um konkrete

branchenspezifische Anwendungsbereiche: Ki-getriebenes Daten- und
Prozessmanagement soll ebenso Thema sein wie die digitale Unterstützung von
Vertrieb, Kundenbetreuung, Kommunikation und Design. Der »Interior-KI-Summit« wird
in Kooperation mit den großen Branchenverbänden VDM, AMK und BVDM veranstaltet.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag