

Brancheninitiative Möbel Digital blickt auf zwei erfolgreiche Jahre

Artikel vom 18. März 2024

Beratungen

Die Brancheninitiative [Möbel Digital](#) hat sich seit dem Start im Februar 2022 gemeinsam mit den Initiatoren und Medienpartnern zu einer zentralen Content-Plattform und Interessen-Community für die Einrichtungsbranche entwickelt.



Die Initiative rückt die Digitalisierungsprozesse in der Möbelbranche in den Fokus (Bild: Möbel Digital).

KI, Cyber Security, Mobile Payment, Social Media, Personalisierung, Robotik, Automation und mehr: Mit diesem breiten Themenspektrum konnte die Brancheninitiative Möbel Digital im vergangenen Jahr eine große Reichweite generieren. Über die Website, den YouTube-Kanal und LinkedIn zählte die Initiative im Jahr 2023 mehr als 87.000 Kontaktpunkte. Der Akademiebereich mit interaktiven Video-Interviews hat sich 2023 mit einem breiten Themenspektrum entwickelt. Auch in diesem Jahr sind viele Online-Seminare geplant, z. B. eine Info-Veranstaltung zur E-Rechnung im Rahmen des Wachstumschancengesetzes, die im Februar stattfand. »Dass wir jetzt

schon als Interessengemeinschaft ins dritte Jahr gehen und die Reichweite stetig zunimmt, ist ein Beleg dafür, dass Möbel Digital einen Bedarf deckt. Die Digitalisierung ist vielschichtig und komplex. Deshalb ist es wichtig, eine Content-Plattform zu haben, auf der digitale Ansätze und Lösungen erklärt und aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchtet werden«, erläutert Sascha Tapken, verantwortlicher Plattformredakteur. Möbel Digital ist eine gemeinsame Initiative der Branchenverbände VDM (Verband der Deutschen Möbelindustrie), DCC (Daten Competence Center e.V.), BVDM (Handelsverband Möbel und Küchen) sowie ZGV e.V. (Der Mittelstandsverbund) und der Integrated Worlds GmbH. Auf der [Website](#) wird das digitale Know-how in einem Branchen-Wiki gesammelt, Beiträge aus der Community sind willkommen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
