



SAVE THE DATE

Nemetschek Group, l'un des principaux éditeurs de solutions logicielles pour l'industrie AEC/O et des médias, sera présent au salon Batimat 2024.

- Retrouvez **Nemetschek Group** ainsi que ses marques ALLPLAN, Bluebeam, dRofus, Graphisoft, SCIA, Solibri & Vectorworks, au salon **Batimat - le salon international multi-spécialiste de l'industrie et des métiers du bâtiment et de la construction**.
- Batimat sera de retour à Paris Porte de Versailles, du 30 septembre au 3 octobre 2024.
- Nemetschek Group y sera présent pendant 4 jours, l'occasion de découvrir ses solutions et de rencontrer des experts.



À propos de Nemetschek Group :

Nemetschek Group est l'un des principaux éditeurs mondiaux de logiciels pour la transformation numérique dans les secteurs AEC/O et des médias. Ses solutions logicielles intelligentes couvrent l'ensemble du cycle de vie des projets de construction et d'infrastructure. Elles permettent aux créatifs d'optimiser leurs flux de travail. Les clients peuvent planifier, construire et gérer des bâtiments et des infrastructures de manière plus efficace et durable, et de développer des contenus numériques tels que des visualisations, des films et des jeux vidéo de manière créative. L'éditeur de logiciels développe de nouvelles technologies et approches telles que l'intelligence artificielle, les jumeaux numériques et les normes ouvertes (OPEN BIM) dans les industries AEC/O afin d'accroître la productivité et la durabilité. Pour ce faire, nous élargissons continuellement notre portefeuille, notamment en investissant dans des start-ups disruptives. Actuellement, plus de sept millions d'utilisateurs façonnent le monde avec les solutions orientées client de nos quatre segments. Fondé en 1963 par le professeur Georg Nemetschek, le Nemetschek Group emploie aujourd'hui plus de 3 400 experts dans le monde entier.

L'entreprise, cotée au MDAX et au TecDAX depuis 1999, a réalisé un chiffre d'affaires de 851,6 millions d'euros et un EBITDA de 257,7 millions d'euros en 2023.