**­­Presseinformation**

www.graphisoft.de

[presse@graphisoft.de](mailto:presse@graphisoft.de)

**Graphisoft auf der BAU 2025 in München**

**Die Schwerpunkte auf dem Messestand in Halle C3, Stand 322: Archicad 28, DDScad 20, Lebenszyklusanalyse mit dem neuen LCA-Add-on und BIMx**

**BUDAPEST/MÜNCHEN, 7. November 2024 –** Vom 13. bis 17. Januar 2025 stellt Softwarespezialist Graphisoft auf der Fachmesse BAU 2025 seine Produkte und Dienstleistungen vor. Auf dem Gemeinschaftsstand der Nemetschek Group, zentral und unübersehbar in der Messehalle 3 der BAU zu finden, sind dann sieben voll ausgestattete Workstations für Archicad und DDScad aufgebaut. Das übergreifende Standkonzept ist ebenso innovativ wie bewährt: Um eine zentrale Mitte mit Kaffeebar und Kommunikationszone formieren sich insgesamt elf Marken aus der Nemetschek Group als digitale Lösungsanbieter für den gesamten Bauwerkslebenszyklus.

Im großzügigen Graphisoft-Bereich am Messestand liegt der Hauptschwerpunkt traditionell bei Archicad und DDScad. Archicad ist eines der international bekanntesten, integralen BIM-Planungswerkzeuge für den Hochbau. DDScad, eine renommierte Fachplanungssoftware für die Gebäudetechnik, ergänzt und komplettiert die Hochbaulösungen im Portfolio von Graphisoft und steht dem Fachpublikum ebenfalls zum „Hands on“ an den Arbeitsplätzen zur Verfügung.

Archicad verfügt in der aktuellen Version 28 mit dem LCA-Add-on (Life Cycle Assessment) über ein leistungsstarkes Werkzeug zur Lebenszyklusanalyse von Gebäuden, das von den Anwender:innen live am Stand ausprobiert werden kann. Es unterstützt Planende dabei, CO₂-Emissionen von Bauteilen und Gebäudemodellen zu ermitteln, auszuwerten und anschließend verschiedene Varianten für ein ressourcenschonendes Bauwerk gegenüberzustellen.

Neues gibt es auch in DDScad 20: Die gewerkeübergreifend einsetzbare Fachplanungssoftware bietet eine Fülle intelligenter TGA-Fachfunktionen. Außerdem ermöglicht DDScad 20 integrierte Berechnungen und die umfassende Dokumentation der gesamten Gebäudetechnik im BIM-Projekt, wie das Team von DDScad vor Ort zeigen wird.

Graphisofts BIMx für Desktop, Web und mobile Geräte ist zu einem leistungsfähigen Kollaborations- und Präsentationswerkzeug geworden – und wird ständig weiterentwickelt: So ist die Kommunikation mit Auftraggebern und Bauherren dank interaktiver, virtueller Modelle jetzt noch einfacher. Außerdem können BIMx-Dateien direkt aus Archicad und DDScad geschrieben werden. Neu ist auch die vollständige Integration von BIMx für beeindruckende VR-Rundgänge mit der neuen AppleVision Pro und die Weiterentwicklung des KI-basierten AI Visualizers in der Cloud, die ebenfalls am Stand zu sehen sind.

Der hersteller- und plattformübergreifende Open BIM-Planungsansatz ist eine wichtige Grundlage für optimale Prozesse in jedem Bauprojekt. Graphisoft sowie die weiteren Marken der Nemetschek Group setzen seit langem auf Open BIM: Startend mit der ersten Entwurfsskizze, über die Fachplanungen, den Gebäudebetrieb und den Rückbau einer Immobilie an ihrem Lebensende lassen sich alle relevanten Prozesse mit ihren Lösungen realisieren und kostensicher planen.

**Besuchen Sie Graphisoft auf der BAU 2025 vom 13. bis 17. Januar 2025 am Stand der Nemetschek Group in der Messehalle C3, Stand 322.**

Darüber hinaus planen wir unsere **Graphisoft-Fachpressetage vom 13. bis 15. Januar 2025 und freuen uns schon jetzt auf Ihren Besuch bei uns am Stand!**

Weitere Infos zu Archicad, DDScad sowie unseren anderen Lösungen und Services finden Sie auf der Graphisoft-Presseseite unter <https://graphisoft.com/de/press-releases>, auf [www.graphisoft.de](http://www.graphisoft.de) und unter [www.graphisoft.at](http://www.graphisoft.at).

((Zeichenzahl: ca. 3.400 inkl. Leerzeichen))

**Über Graphisoft**

Graphisoft hat mit Archicad 1984 die erste modellbasierte Planungssoftware – was heute als BIM gilt – auf den Markt gebracht. Das Arbeiten mit Archicad ist Dank der benutzerfreundlichen Oberfläche besonders intuitiv und ermöglicht den Anwender:innen mit einem zentralen Modell zu arbeiten, aus dem sich alle Zeichnungen und Berechnungen live ableiten.Das Unternehmen ist darüber hinaus führend in der Branche mit innovativen Lösungen wie der BIMcloud®, die eine simultane Zusammenarbeit aller Partner:innen ermöglicht. BIMx® von Graphisoft ist die weltweit führende mobile Anwendung für den einfachen Zugriff auf BIM für Bauherren und Projektbeteiligte. DDScad™ bietet den Anwender:innen intelligente Werkzeuge für die Elektro- und SHKL-Planung, integrierte Berechnungen und umfassende Möglichkeiten zur Dokumentation der gesamten technischen Gebäudeausrüstung. Mit zahlreichen Schnittstellen zu anderen Software-Lösungen wird der Austausch von 3D- und BIM-Informationen mit anderen Planungspartner:innen, wie Tragwerksplanungs- und Haustechnikbüros oder Energieberater:innen beschleunigt und optimiert. Für den BIM-basierten Datenaustausch bildet die IFC-Schnittstelle die Basis für den Open BIM Prozess, den offenen modellorientierten Datenaustausch.

Graphisoft ist Teil der Nemetschek Group. Graphisoft und Archicad sind eingetragene Warenzeichen der Graphisoft SE. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen zugehörigen Firmen.

**ABBILDUNGEN**((Copyright: Bitte vermerken, siehe Abbildungen!))

Ein Bild, das Schuhwerk, Kleidung, Mann, Person enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Vom 13. bis 17. Januar 2025 stellt Softwarespezialist Graphisoft auf der Fachmesse BAU in Halle C3, Stand 322 seine Produkte und Dienstleistungen vor. Die Schwerpunkte liegen dann auf Archicad 28, DDScad 20, dem neuen LCA-Add-on und dem AI Visualizer.

*Abb.: Graphisoft/Tim Westphal, 2024*

Ein Bild, das Kleidung, Person, Mann, Computer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung  
  
Ein Bild, das Text, Grafiksoftware, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Auf dem Gemeinschaftsstand der Nemetschek Group, zentral und unübersehbar in der Messehalle C3, sind zur BAU 2025 sieben voll ausgestattete Workstations für Archicad und DDScad aufgebaut. Hier kann die Software direkt vor Ort ausprobiert werden.

*Abb.: Messe München, 2024*

Das neue LCA-Add-on, live im Einsatz auf der BAU, unterstützt dabei, CO₂-Emissionen von Bauteilen oder ganzen Gebäudemodellen in Archicad zu ermitteln und auszuwerten – und im Anschluss Varianten für die Umsetzung eines ressourcenschonenden und emissionsarmen Bauwerks gegenüberzustellen.

*Abb.: Graphisoft, 2024*

Ein Bild, das Text, Haus, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Screenshot, Multimedia-Software, Grafiksoftware, Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der AI Visualizer von Graphisoft läuft autark in der Cloud. Das KI-basierte Werkzeug ermöglicht schon in frühen Entwurfsphasen detaillierte 3D-Visualisierungen, die als Entwurfsunterstützung in Archicad dienen.

*Abb.: Graphisoft, 2024*