

IB&T Software

BIM-konforme Verkehrswegeplanung live erleben

[06.09.2023] Sowohl auf der Intergeo in Berlin als auch bei der Fachkonferenz BauScan in Magdeburg stellt das Unternehmen IB&T Software die Arbeit mit seiner Branchenlösung card_1 zum Vermessen, Planen und Bauen von Verkehrswegen samt Neuerungen vor. Auf der BIM-World in München ist außerdem die Koordinierungslösung DESITE BIM ein Thema.

Auf verschiedenen Messen ist dieses Jahr das Unternehmen IB&T Software als Aussteller vertreten. Wie das Software-Haus aus Norderstedt mitteilt, zeigt es vom 10. bis 12. Oktober 2023 auf der Intergeo in Berlin seine aktuellen Lösungen für die Infrastrukturplanung. Demnach erfahren die Besucherinnen und Besucher an Messestand C25.23 in Halle 25.2, wie mit dem Neuen Straßenentwurf der card_1 Version 10.0 vollautomatisiert Verkehrswege mit nur wenigen Mausklicks entstehen. card_1 ist eine Branchenlösung zum Vermessen, Planen und Bauen von Verkehrswegen. Die CAD-Software ermöglicht laut Anbieter die präzise Modellierung und Visualisierung von Infrastrukturprojekten und unterstützt Building-Information-Modeling-Prozesse. Die Lösung werde weltweit über Partner oder eigene Repräsentanzen angeboten.

Zu den Neuerungen des Entwurfssystems zählen Geh- und Radwege sowie korrespondierende Knotenpunkte, die richtlinienkonform angelegt werden und so die einzelnen Planungsschritte deutlich beschleunigen. Interessierte bewegen sich mit der neuen VR-Brille HP Reverb live durch ein Projekt und erhalten einen Einblick in die 3D-Welt von card_1. IB&T engagiere sich zudem mit mehreren Fachvorträgen auf der Messe und der Conference.

Vom 9. bis 10. November seien die Kundenberater von IB&T Software mit der Partnerfirma IGM – Interaktive Grafik Milde auf der BauScan 2023 an der Hochschule Magdeburg-Stendal vertreten. Die Fachkonferenz widme sich dem Thema Laserscanning und biete ein umfangreiches Vortragsprogramm. Maja Oelmann von IGM präsentiere im Rahmen der Ausstellervorträge die Einsatzmöglichkeiten von Punktwolken bei der Bestandsmodellierung und der Verkehrswegeplanung in card_1.

Auf der BIM-World in München drehe sich dann vom 28. bis 29. November alles um das Thema Building Information Modeling. In Halle B0 stelle das IB&T Messe-Team den Besuchern am Stand 204 nicht nur die Einsatzmöglichkeiten von card_1, sondern auch die Thinkproject-Lösung DESITE BIM sowie das neue Tool Kairnial vor. Letzteres ermögliche ein mobiles Bau- und Assetmanagement für die Baustelle. Zwischen card_1 und den Thinkproject-Lösungen ergeben sich laut IB&T Software wichtige Synergien, die einen reibungslosen BIM-Bauablauf unterstützen. Als Platinum Reseller verfügt das Unternehmen über das Know-how zur Implementierung von DESITE BIM. Die Mitarbeiter des BIM Kompetenz-Centers stehen für Fragen zur Begleitung von BIM-Prozessen zur Verfügung und informieren über passende Trainings- und Weiterbildungsangebote.

Als Reseller und Silver Partner des Unternehmens Bluebeam berate IB&T Software Besucher auf den Messen außerdem zu Einsatzmöglichkeiten der Bau-Software Revu und der Bluebeam Cloud. Mit den Lösungen arbeiten Planungsteams und Bauausführende in allen Projektphasen flexibel zusammen.

(ve)

Stichwörter: Unternehmen, Intergeo 2023, BIM, IB&T Software