

card_1 infraTage

Webinare zu BIM-Lösungen

[3.6.2020] Building-Information-Modeling-Lösungen für Verkehrswege und Tiefbau stehen im Fokus der card_1 infraTage. Die Veranstaltung wird dieses Jahr in Form von Webinaren stattfinden.

Die card_1 infraTage sind dieses Jahr vom 16. bis 25. Juni 2020 als Online-Veranstaltungen geplant. IB&T Software lädt zu insgesamt sechs Webinaren rund um Building-Information-Modeling-Lösungen (BIM-Lösungen) für Verkehrswege und Tiefbau ein. "Die Branchenlösung card_1 ermöglicht den Fachleuten das präzise, regelkonforme Modellieren und Visualisieren von Infrastrukturprojekten und unterstützt Building-Information-Modeling-Prozesse. Mit den infraTagen im Juni bieten wir den Webinar-Teilnehmern eine spannende Fortbildungsreihe an", sagt Uwe Hüttner, Geschäftsführer bei IB&T. Die Partnerunternehmen aRES Datensysteme, BECHMANN, EPLASS project collaboration und G&W Software wirken ebenfalls an der Veranstaltung mit. Auf der Agenda steht, wie aus Topografiedaten automatisch 3D-Bestandsmodelle generiert, Mengen modellbasiert in DESITE BIM ermittelt, Bahnprojekte auf der CDE Projektplattform EPLASS verwaltet, Straßenmodellierung und AKVS-Kostenermittlung gemanagt werden können, meldet IB&T Software. Darüber hinaus wird die smart infra-modeling technology thematisiert, die es möglich macht, Straßen automatisch zu entwerfen. Die ursprünglich für die card_1 infraTage geplanten Veranstaltungen sollen nachgeholt werden. (sav)

<https://www.card-1.com/aktuell/card-1-infratage>

Stichwörter: Geodaten-Management, G&W, BIM, IB&T Software

Quelle: www.kommune21.de