

# Starke Partner in Geodäsie, Geoinformation und Tiefbau

MERViSOFT und fünf weitere Unternehmen fokussieren sich auf 3D-Darstellungen sowie planungserleichternde Neuerungen für das CAD-System BricsCAD.

Der deutsche BricsCAD-Repräsentant MERViSOFT GmbH stellt zusammen mit fünf weiteren Partnern an einem Gemeinschaftsstand auf der Intergeo BricsCAD-Erweiterungen aus den Bereichen Geodäsie, Geoinformation und Tiefbau vor. Zu den ausstellenden Unternehmen gehören neben der AndroTec GmbH und aRES Daten-

Bosse Engineering GmbH und RZI Software GmbH. Im Fokus stehen unter anderem 3D-Darstellungen und planungserleichternde sowie -erleichternde Systeme.

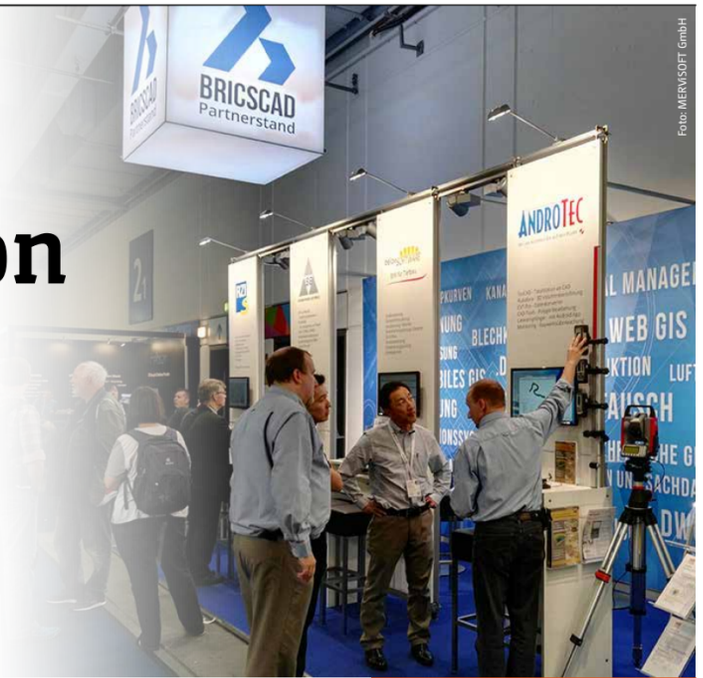
Mit der Erweiterung TosCAD stellt AndroTec die Möglichkeit bereit, künftig Tachymeter direkt an das CAD-System BricsCAD anzubinden. Ein neues Fassadenmodul bietet Experten darü-

ber hinaus die Option, temporär beliebige 3D-Ebenen für die Projektion von Bohrpunkten an Balken, Wänden oder Decken festzulegen. Zusätzlich zu diesen Ergänzungen zeigt AndroTec seine Laserempfänger aus der Meteor- sowie Structor-Familie. Sie sollen sich durch optionale Funkschnittstelle und Android-App auch zur Fernanzeige und Bauwerksüberwachung eignen. Abgerundet wird die Vorstellung AndroTec's durch die Software Kubatura zur Volumen- und Flächenberechnung nach REB/GAEB mit interaktiver 3D-Darstellung.

Das CAD-System BricsCAD erhält umfangreiche Erweiterungen.

## Neuerungen für schnelle und einfache Planung

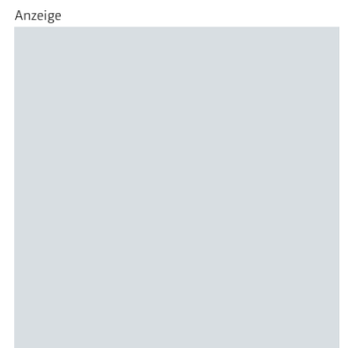
Die aktuellste Version der cseTools für die Planung von Entwässerungs- und Wasserversorgungssystemen in BricsCAD bringt aRES-Datensysteme auf die Intergeo. Die Erweiterung soll nun über die Möglichkeit der 3D-Darstellung von Netzen verfügen und damit mögliche Kollisionen unterschiedlicher Gewerke noch besser erkennbar machen. Die Bereiche Bestandserfassung, Straßen-, Kanal- und



Auf der Intergeo stellen fünf Partner ihre neuesten Lösungen für das CAD-System BricsCAD vor.

Wasserleitungsplanung deckt below software mit der modularen Bauplanungssoftware BBSOft ab. Diese berücksichtigt automatisch jeweils relevante Normen und ermöglicht darüber hinaus die Abrechnung der Baumasse.

teien aus und stellt die gesammelten Informationen mit Foto-Blöcken wahlweise in GK oder UTM in einer Zeichnung dar. Der Bild-Explorer hilft bei der Navigation durch die Zeichnungen und bietet zudem Korrekturfunktionen für die Position und Drehung einzelner Blöcke. Viele Neuerungen erhielt zudem das Tiefbau-Programm der RZI Software. So sollen die Stand-Alone-Programme AKVS/elKe, ALKIS Pro und TransKon den Workflow in den Bereichen Kostenmanagement, ALKIS und Transformation ergänzen. Professionelle Tools für den Schwerlast- und Schleppkurvennachweis bietet RZI mit easyTrack und der Dynamischen Schleppkurve an.



Bosse Engineering stellt den neuen Foto-Manager aus Bosse\_tools 10 vor. Dieser wertet EXIF-Daten von Bild-Da-

[www.mervisoft-gmbh.de](http://www.mervisoft-gmbh.de)  
Halle 12.0 | OA.088

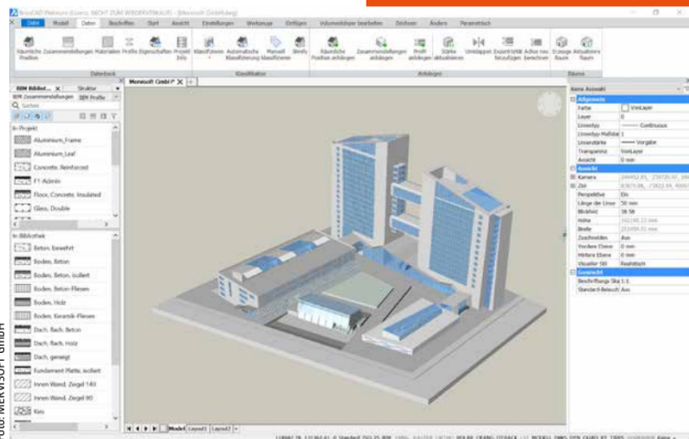


Foto: MERViSOFT GmbH

Foto: MERViSOFT GmbH