

Infrastruktur planen mit Autodesk

[3.2.2010] Werkzeuge des Unternehmens Autodesk für die Infrastrukturplanung zeigen die Firmen acadGraph CADstudio und Contelos auf der KOMCOM Nord in Hannover.

Auf der KOMCOM Nord (9. bis 10. Februar 2010, Hannover) stellen die Firmen acadGraph CADstudio und Contelos auf Stand I11 Anwendungen von Autodesk vor, welche Werkzeuge für die komplette Prozesskette einer Infrastrukturplanung bieten. Von Hochbau über Tiefbau bis zu Geospatial-Lösungen deckt das Unternehmen mit den Bereichen Infrastructure Modeling (IM) und Building Information Modeling (BIM) nach eigenen Angaben alle Belange des öffentlichen Sektors ab. Mit IM und BIM setzt Autodesk auf integriertes Planen. Infrastructure Modeling hilft dabei, die komplette Infrastruktur in einem digitalen 3D-Modell darzustellen ? von Wasser- und Stromleitungen über Kanalsysteme bis zum Kataster- und Verkehrsnetz. BIM ist ein integrierter Prozess, mit dem Architekten, Ingenieure und Bauunternehmen ein Projekt vor Baubeginn digital analysieren können. (rt)

Info:

www.autodesk.de

www.komcom.de