

3D Geo / ESRI Kooperation vereinbart

[17.8.2007] GIS-Funktionalitäten und 3D-Stadtmodelle wachsen zusammen: Über eine Schnittstelle können künftig Produkte von 3D Geo mit ESRI-Produkten verknüpft werden. Eine entsprechende Kooperation haben die beiden Firmen jetzt vereinbart.

Die Software-Firma 3D Geo, ein Spin-off des Hasso-Plattner-Instituts für Systemtechnik (HPI), ist neuer Integration Partner des Unternehmens ESRI Geoinformatik. Nach Angaben von 3D Geo können die Produkte des Unternehmens künftig direkt an Geodaten-Infrastruktur-Komponenten von ESRI angebunden werden. Dadurch werde die Erweiterung einer bestehenden Geodaten-Infrastruktur um 3D-Visualisierungen erleichtert. "Wir registrieren derzeit einen hohen Bedarf an 3D-Analysewerkzeugen, der auch durch neue EU-Umweltrichtlinien geschaffen wurde. Durch die Integration von ArcGIS-Funktionalität in die 3D-Stadtmodellfunktionalität des LandXplorers können wir den Anforderungen des 3D-Marktes umfassend gerecht werden", sagt Gerd Buziek, Director Business Development bei ESRI Geoinformatik. Das Content-Management-System LandXplorer von 3D Geo dient der einfachen Laufendhaltung komplexer Geodatenbestände. (rt)

<http://www.3dgeo.de>

<http://esri-germany.de>

Stichwörter: 3D Geo, ESRI, Kooperation, 3D-Modelle, Geodateninfrastruktur, Geodaten, ArcGIS, LandXplorer

Quelle: www.kommune21.de