

Intergeo 2018

Plattform für die Smart City

[8.6.2018] Das Thema Smart City wird auf der diesjährigen Intergeo (16. bis 18. Oktober, Frankfurt am Main) an allen drei Kongresstagen sowie auf einer eigenen Themenplattform, der Smart City Solutions (SCS), eine Rolle spielen.

Dem rasant wachsenden Markt von Smart-City-Lösungen misst die Kongressmesse Intergeo, die vom 16. bis 18. Oktober 2018 in Frankfurt am Main stattfindet, große Bedeutung bei. Das spiegelt sich nach Angaben des für das Messe-Management zuständigen Unternehmens Hinte Expo & Conference sowohl im Kongressprogramm als auch auf der Themenplattform Smart City Solutions (SCS) wider.

Im Kongress zieht sich das Thema laut Hinte an allen drei Konferenztagen durch das Programm. Die Programmblöcke "Kommunen und Digitalisierung", "Smart City" und "Lighthouse City Deutschland" begleiten den Prozess der Smart-Werdung der Städte und betonen die Bedeutung von Geo-Informationen im Gesamtprozess.

Auf der Smart City Solutions treffen internationale Anbieter von Smart-City-Tools auf die in den Kommunen für die Themen Stadtentwicklung, Mobilität und Umwelt Verantwortlichen. So werde etwa das japanische Unternehmen Mitsubishi Electric sein Mobile-Mapping-System und automatisierte Mapping-Technologien vorstellen. Diese stellen die Basis für autonomes Fahren, effizientes Infrastruktur-Management und Katastrophenvorsorge dar.

Die Intergeo, bestehend aus Kongress und Fachmesse, ist weltweit die größte Veranstaltung im Bereich Geodäsie, Geo-Information und Land-Management. Sie findet jährlich an wechselnden Standorten in Deutschland statt. Veranstalter ist die DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement. Im vergangenen Jahr haben sich auf der Leitmesse nach Angaben des DVW rund 18.000 Besucher aus über 100 Ländern bei 590 Unternehmen über Innovationen und Systemlösungen der Branche informiert. (bs)

<http://www.intergeo.de>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Hinte, Intergeo 2018, Smart City, Geodaten-Management

Bildquelle: HINTE Messe- und Ausstellungs-GmbH / INTERGEO

Quelle: www.stadt-und-werk.de