

Leipzig

Gastgeber der Major Cities of Europe

[14.05.2018] Die Jahreskonferenz von Major Cities of Europe findet Ende Mai in Leipzig statt. Repräsentanten aus mehr als 15 Ländern tauschen sich dort über die Stadtentwicklung in Zeiten der Digitalisierung aus.

Are we Ready? Taking the Digital City to the Next Level: Unter diesem Motto findet die Jahreskonferenz von Major Cities of Europe, einem europäischen Netzwerk von kommunalen Experten für Informationstechnik, in diesem Jahr in Leipzig statt. Wie die Bundes-Arbeitsgemeinschaft der Kommunalen IT-Dienstleister, Vitako, mitteilt, treffen sich dort vom 28. bis 30. Mai 2018 Repräsentanten von Städten aus mehr als 15 meist europäischen Ländern, um sich über Aufgaben und Probleme der Stadtentwicklung und deren Lösung per IT auszutauschen.

Wie Städte ihre Digitalisierung planen und umsetzen sei Inhalt der Konferenz. Am Eröffnungstag stelle die Stadt Leipzig Arbeitsergebnisse aus den Bereichen smarte Infrastruktur, E-Mobilität und Geoinformation vor. Vitako-Geschäftsführer Ralf Resch referiere in einer Keynote über IT-Governance im Bundesland und Renate Mitterhuber stelle aktuelle Projekte des IT-Planungsrats vor. Die übrigen Konferenztage sind laut Vitako den internationalen Gästen vorbehalten. Dort gehe es dann um grundlegende strategische Fragen und konkrete Praxisansätze. Erörtert werden unter anderem das Thema Bürgerbeteiligung, der Praxisnutzen neuer Technologien, die Herausforderungen und Chancen kollaborativer Projekte mit privaten und öffentlichen Akteuren, internen und externen Mitarbeitern sowie die Frage, wie Kommunen dafür sorgen können, dass genügend Investitionen in die digitale Entwicklung fließen und dort auch sinnvoll eingesetzt werden. Konferenzbegleitend stellen sieben EU-Projekte ihre Ziele und Ergebnisse vor. Am dritten Konferenztag findet außerdem ein World Café statt – ein Workshop-Format zum Austausch auf Augenhöhe.

(ve)

Weitere Informationen und Anmeldung

Stichwörter: Messen | Kongresse, Vitako, Leipzig, Major Cities of Europe, IT-Planungsrat