

IP Syscon 2018 – ein Nachbericht

Die IP Syscon GmbH richtete am 13. und 14. März 2018 zum siebten Mal ihren Kongress zu GIS und CAFM, die IP Syscon 2018, aus. Rund 500 Teilnehmer aus der bundesweiten kommunalen öffentlichen Verwaltung, Privatwirtschaft, Wirtschaft und der Forschung waren zu Gast im Hannover Congress Centrum. An zwei Tagen wurde ein vielfältiges Programm mit insgesamt 56 verschiedenen Foren und einer begleitenden Ausstellung präsentiert.

Die IP Syscon 2018 bot an zwei Tagen zahlreiche Möglichkeiten, sich mit anderen Anwendern und Interessierten über die Produkte und Lösungen der IP Syscon GmbH und ihrer Partner zu informieren und auszutauschen. Die Themen Geoinformationssysteme und effiziente Betriebssteuerung spielten dabei eine zentrale Rolle.

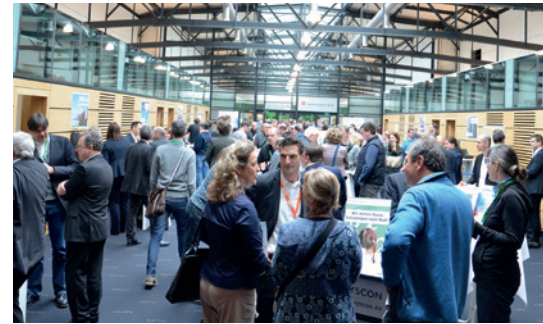
Der erste Tag startete mit der interessanten Keynote von Ass.-Prof. Dr. Bernd Resch, Universität Salzburg, zum Thema „Smart Cities – menschliche und technische Sensoren in der Stadt“. Während technische Sensoren verschiedenste Messgrößen wie physiologische Parameter oder Luftqualitätsindikatoren erfassen, können menschliche Sensoren subjektive Empfindungen und Meinungen aufzeichnen und mit physiologischen Parametern kombinieren. Mögliche Anwendungsbereiche dieser Technologien sind unter anderem Verkehrsplanung und -management, Messung der „Lebensqualität“ sowie das Lokalisieren hitze- oder lärmbedingter Stressräume.

Anschließend wurden vier Anwenderforen zu den Themen Server-GIS, Grünflächenmanagement, Gebäudemanagement und Planung sowie ein Praxisforum zum Thema Straßenmanagement angeboten. In den Pausen konnten die Teilneh-

menden an den sogenannten „Themeninseln“ ausführliche Informationen über Produkte und Lösungen der IP Syscon GmbH und ihrer Partner erhalten.

Der erste Kongresstag fand seinen Abschluss mit einem gemütlichen Beisammensein im Panoramic-Bereich der HDI-Arena. Die Sportstätte von Hannover 96 präsentierte sich mit einer beeindruckenden Architektur direkt am Maschsee und bot für den Tagesausklang eine besondere Atmosphäre für die „Nachspielzeit“ mit regional typischen Speisen. Bei der hier ausgerichteten Tombola konnte durch den Losverkauf ein Gewinn von 1120 Euro erbracht werden, der von IP Syscon auf 2240 Euro aufgestockt und der Hannöverschen Kindertafel e. V. gespendet wird.

Am zweiten Kongresstag zog die Keynote von Frank Eilers „Arbeiten in Zeiten der Digitalisierung – Nichts bleibt wie es ist!“ die Zuhörer in ihren Bann. Der Stand-up-Comedian, Visionär und Keynote-Speaker dokumentierte sehr anschaulich, wie der digitale Wandel Wirtschaft und Gesellschaft verändert hat. Die neue Arbeitswelt „Arbeit 4.0“ – in Anlehnung an Industrie 4.0 – wird sich durch die Digitalisierung komplett verändern. Unternehmen und ihre Mitarbeiter finden sich in einer Welt wieder, die immer volatiler, unsicherer, komplexer und ambivalenter



IP Syscon 2018 – begleitende Ausstellung

wird. Aber trotz aller Unwägbarkeiten sollte die Digitalisierung als Chance begriffen werden, etwa um völlig neue Geschäftsmodelle zu entwickeln.

Nach der Keynote bestand die Gelegenheit zur Teilnahme an verschiedenen Foren: Mit den klassischen Anwender-, Kompetenz- und Technikforen über ein Energie- und Innovationsforum bis hin zu einem Mobilen Forum mit mobilen Spaziergängen wurde ein sehr breites Themenspektrum abgedeckt. Die Teilnehmenden konnten ihre Technikenkenntnisse vertiefen und Informationen zu bestehenden Lösungen und geplanten Weiterentwicklungen aufnehmen. Darüber hinaus gab es Präsentationen und Diskussionen zu neuen Ideen und Forschungsprojekten, wie Open Data und Citizen Science oder UAV-Luftbilddaten für kommunale Fachkataster. Im Energieforum standen die Themen Wärmekataster und Datenschutz im Fokus. Das Mobile Forum widmete sich den Themen der GIS-Datenerfassung im Außendienst, Kontrollen im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht sowie präzisen Messungen durch GNSS.

Der IP Syscon GmbH ist es wieder gelungen, einen sehr gut strukturierten und interessanten Kongress zu veranstalten.

Autor:

Gerold Olbrich



IP Syscon 2018 – Keynote in der Plenumsveranstaltung