

Saskia

## Digitales Parkraum-Management

**[06.11.2019] Eine Lösung für die digitale Parkraumüberwachung bietet jetzt Saskia Informations-Systeme mit dem Digitalen Enforcement-Workflow an. Über eine App kann das Personal im Außendienst verschiedene Vorgänge erfassen und direkt an ein Innendienst-Back-End übermitteln.**

Mit dem Digitalen Enforcement-Workflow stellt Saskia Informations-Systeme eine neue Lösung zur digitalen Parkraumüberwachung vor. Wie das Unternehmen mitteilt, kann das Personal im Außendienst über eine intuitiv zu bedienende Smartphone-App verschiedene Vorgänge erfassen und über eine Online-Plattform direkt an ein Innendienst-Back-End übermitteln. Alle am Prozess beteiligten Personen können die Informationen zum Vorgang abrufen und bearbeiten. Im Vergleich zu einem analogen Prozess kann mit dem Digitalen Enforcement-Workflow eine Kostenreduktion von nahezu 40 Prozent erreicht werden, teilt Saskia mit.

„Durch die modulare Entwicklung können wir sehr flexibel auf die individuellen Voraussetzungen unserer Endkunden eingehen“, sagt Saskia-Projektleiter Rico Gribbe. „Zum Beispiel ist es möglich, nur einzelne Komponenten unserer Workflows auszuwählen, wenn bereits an anderen Stellen des Prozesses ähnliche Produkte im Einsatz sind.“

Bereits genutzt werde der Digitale Enforcement-Workflow unter anderem bei der Überwachung von Parkflächen des Flughafens Leipzig/Halle. „Ein weiteres spannendes Implementierungsprojekt steht in Brandenburg an“, sagt Gribbe. „Hier sollen die Parkflächen rund um historische Anlagen, wie das Schloss Sanssouci, mit unserem Workflow überwacht werden. Zudem stehen wir im engen Kontakt mit einem Münchner Unternehmen, welches ebenfalls großes Interesse zeigt. Weitere Ausbaustufen der Lösung sind bereits in der Planung.“

(ve)

Stichwörter: Fachverfahren, Ordnungswidrigkeiten, Parkraum-Management