

Zukunftskongress

## MACH mit E-Rechnung

**[16.06.2014] Die E-Rechnung und der IT-gestützte Rechnungsworkflow sind die Highlights der Firma MACH beim diesjährigen Zukunftskongress Staat & Verwaltung.**

Die E-Rechnung steht für die Firma MACH auf dem Zukunftskongress Staat & Verwaltung (1.-2. Juli 2014, Berlin) im Fokus. „Gemeinsam mit dem Bundesverwaltungsamt arbeiten wir dafür, dass die E-Rechnung und ihre Einführung nicht als Schreckgespenst wahrgenommen wird. Sondern als Lösung, die Verwaltungsabläufe sehr viel schlanker, effizienter und kostengünstiger macht“, erklärt MACH-Vorstand Eike Schmidt. „Das ZUGFeRD-Format ist eine hervorragende Basis für die kommenden EU-Anforderungen, und bereits jetzt können Behörden die notwendigen organisatorischen Vorarbeiten für die Implementierung leisten.“ Am ersten Kongresstag diskutieren laut Unternehmensangaben Beate Lohmann, Leiterin der Abteilung Verwaltungsmodernisierung und Verwaltungsorganisation des Bundesministeriums des Innern (BMI), Christoph Verenkotte, Präsident des Bundesverwaltungsamtes und Eike Schmidt die Konsequenzen der EU-Richtlinie sowie Chancen und Herausforderungen bei der Umsetzung. Um den durchgängig IT-gestützten Rechnungsworkflow geht es am zweiten Veranstaltungstag. Ivo Moszynski, Senior Business Development Manager E-Rechnung der Bundesdruckerei, stellt die Plattform für den Austausch verschiedener Rechnungsformate vor. Patrick Spahn, Produktexperte für die E-Rechnung bei der Firma MACH, erläutert, wie sich der gesamte Prozess digitalisieren lässt und welchen Nutzen ein moderner Rechnungsworkflow der öffentlichen Verwaltung bringt. „Öffentliche Einrichtungen können – und sollten – bereits jetzt ihre Arbeitsprozesse rund um die elektronische Rechnung optimieren“, sagt Eike Schmidt. „Die technische Implementierung ist dann der letzte Schritt. Der Zukunftskongress bildet den idealen Rahmen, sich hierzu mit wichtigen Akteuren der öffentlichen Verwaltung auszutauschen.“

(ve)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Zukunftskongress Staat & Verwaltung 2014, ZUGFeRD