

## Partnerschaft vertieft

**[06.04.2017] Bei der Integration elektronischer Signaturen in ihr Antragsmanagement setzt die Firma Form-Solutions jetzt auf die webbasierte Signaturanwendungskomponente Governikus Signer Web Edition. Online-Anträge können damit medienbruchfrei und rechtsverbindlich in E-Government-Prozesse integriert werden.**

Die Unternehmen Form-Solutions und Governikus arbeiten bereits seit einigen Jahren zusammen; so ist das Antragsmanagement von Form-Solutions an die OSCI- und eID-Server-Komponenten Governikus Autent und Autent ID Connect der Anwendung Governikus des IT-Planungsrats angebunden. Mit der Integration der Signaturanwendungskomponente Governikus Signer Web Edition ist diese Zusammenarbeit nach Angaben der beiden Unternehmen nun nochmals intensiviert worden. „Wir freuen uns, dass wir unseren Kunden durch die Governikus-Partnerschaft neben unserem Antragsmanagement weitere Bausteine für zukunftsorientiertes E-Government bundesweit anbieten können“, erklärt Matthias Eisenblätter, Inhaber der Firma Form-Solutions. „Im Rahmen des ITeBAU-Projekts haben wir gemeinsam mit der ITEBO-Unternehmensgruppe bereits erste Anwendungsszenarien für deren Kunden realisiert, sodass Bauanträge rechtsverbindlich und sicher online eingereicht werden können“, so Eisenblätter weiter ([wir berichteten](#)). Der Einsatz von Governikus-Lösungen und -Komponenten ermöglicht Nutzern von Online-Anträgen, sich mit der Online-Ausweisfunktion sicher zu authentisieren und diese rechtsverbindlich mit einer qualifizierten elektronischen Signatur medienbruchfrei zu versehen. Die Übertragung sämtlicher Daten an die jeweiligen Fachverfahren erfolgt dabei sicher über einen OSCI-Intermediär. „Die Digitalisierung von Verwaltungsprozessen erfordert Komponenten zur Absicherung elektronischer Daten. Mit der Integration unserer Lösungsbausteine in das Form-Solutions-Antragsmanagement können wir unseren gemeinsamen Kunden diese Sicherheit bieten“, sagt Olaf Rohstock, verantwortlich für das Partnermanagement bei Governikus.

(bs)

Stichwörter: Digitale Identität, eID, E-Signatur