

Governikus

ID Panstar SDK steht als Open Source bereit

[22.08.2024] Das ID Panstar SDK von Governikus ist ab sofort als Open Source verfügbar. Auf der Plattform Open CoDE können Diensteanbieter das SDK frei nutzen und ihre Services in eID-Infrastrukturen integrieren.

Der Hersteller Governikus hat jetzt sein ID Panstar Software Development Kit (SDK) auf der Plattform Open CoDE als Open Source bereitgestellt. Wie Governikus mitteilt, ermöglicht es das SDK Diensteanbietern, ihre Services einfach in eine eID-Infrastruktur einzubinden und sie an individuelle Anforderungen anzupassen. Governikus folgt damit dem Ziel, die digitale Souveränität der öffentlichen Verwaltung zu stärken und bietet der breiten Öffentlichkeit nun freien Zugang zu der Technologie, die zuvor nur eID-Kunden zur Verfügung stand. Hartje Bruns, Director Products von Governikus, erklärt: „Governikus entwickelt und pflegt bereits viele Open-Source-Projekte auf der Plattform GitHub und hat sich entschieden, die Souveränität der öffentlichen Verwaltung zu stärken und dafür zukünftig Open-Source-Projekte hauptsächlich auf Open CoDE bereitzustellen.“ Das ID Panstar SDK umfasst Module für die standardisierten Schnittstellen SAML und eID-Webservice (SOAP) und erleichtert es Diensteanbietern, ihre Dienste in die eID-Infrastruktur zu integrieren. Steffen Peil, Product Owner von Governikus, betont: „Wir freuen uns sehr, dass Diensteanbieter mit dem ID Panstar SDK ab sofort sehr leicht ihre Dienste an einen eID-Server anbinden können.“ Das Unternehmen hofft auf wertvolles Feedback aus der Open Source Community und erwartet durch die Zusammenarbeit eine beschleunigte Weiterentwicklung des SDKs, die regelmäßig an gesetzliche und technische Anforderungen angepasst werden soll.

(th)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, eID, ID Panstar SDK, Open CoDE, Open Source