



Symbolbild: intarsys und der BDVI vereinbaren Zusammenarbeit

26.02.2025 11:00 CET

intarsys und der BDVI vereinbaren Zusammenarbeit

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure können elektronische Signatur nach eIDAS-Verordnung nutzen

Leipzig, 26. Februar – Seit Anfang 2025 ermöglicht der Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure (BDVI) seinen Mitgliedern den Einsatz der [elektronischen Signatur](#) in Verbindung mit der [Softwarelösung Sign Live!](#). Dazu hat der BDVI eine Rahmenvereinbarung mit intarsys geschlossen. Durch diese können Mitglieder die Signaturlösung Sign Live! subventioniert erwerben.

Immer mehr Bundesländer fordern elektronische Signatur

Auch wenn der Einsatz der elektronischen Signatur im Berufsrecht noch nicht bundesweit geregelt ist – die ersten Länder fordern die elektronische Signatur von den Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren bereits. Das heißt, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI) sollen Unterlagen elektronisch einreichen und gerichtsfest unterschreiben.

So ist etwa in Niedersachsen die Verwendung einer qualifizierten elektronischen Signatur bei amtlichen Lageplänen gemäß der Bauordnung bereits seit vergangenem Jahr zwingend erforderlich.

Einige Länder ermöglichen die Verwendung der qualifizierten elektronischen Signatur bisher auf freiwilliger Basis. Bei weiteren ist eine Änderung der landesspezifischen Gesetzgebung in Planung.

Weitere Anwendungsfelder entstehen

Auch außerhalb des unmittelbaren Berufsrechts entstehen regelmäßig weitere Anwendungsfelder, bei der die qualifizierte elektronische Signatur eine Schlüsselrolle einnimmt. So erfüllt sie etwa die hohen Anforderungen an Sachverständige für eine sichere Kommunikation mit Gerichten oder an die Gewährleistung der Echtheit der Herkunft und der Unversehrtheit des Inhalts elektronischer Rechnungen.

Denn gemäß § 371a ZPO bewahrt die qualifizierte Signatur den Beweiswert digitaler Dokumente und erfüllt nach § 126a BGB die Anforderungen an die Schriftform. Neben dem Nachweis der Rechtsgültigkeit sorgt die Signatur auch für die Dokumentenintegrität und ermöglicht es, eventuelle Manipulationen nachzuweisen. Damit wird das digitale Dokument zum Original.

Infos für Mitglieder

Durch die Zusammenarbeit des BDVI mit intarsys haben Mitglieder des Verbandes nun Zugang zu einer hochentwickelten Softwaretechnologie, die es ihnen erlaubt, in der digitalen Welt sicher und vertrauensvoll zu agieren. Der Einsatz von Sign Live! bildet eine solide Basis für eine effiziente Arbeit

im digitalen Zeitalter und trägt entscheidend dazu bei, die rechtlichen Anforderungen zu erfüllen.

Besonders praktisch: 2024 hat die Bundesnotarkammer einen eigenen Zugang für den Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur zu ihrem Fernsignaturdienst geschaffen. Durch die Vereinbarung zwischen BDVI und Bundesnotarkammer können Mitglieder auch diesen Dienst mit Sign Live! nutzen.

Details zum Angebot der Signaturlösung Sign Live! finden Mitglieder des BDVI auf der [Mitgliederseite](#).

Zum BDVI:

Der Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e.V. (BDVI) wurde im Jahr 1949 gegründet und vertritt als Wirtschafts- und Berufsverband die Interessen seiner mehr als 1.100 Mitglieder untereinander sowie gegenüber Politik, Wirtschaft und Verwaltung.

Zu intarsys:

intarsys entwickelt und vertreibt qualitativ hochwertige, einfach zu integrierende und technologisch führende Softwareprodukte und -komponenten auf höchstem Niveau für die Anwendung der elektronischen Vertrauensdienste Signatur, Siegel, Zeitstempel, Prüf- und Bewahrungsdienste gemäß der [eIDAS-Verordnung](#) und ZertES (CH). Seit Ende 2021 gehört intarsys zur [procilon GROUP](#).

Seit Jahrzehnten gilt die procilon GROUP als verlässlicher Ansprechpartner, wenn es um den Auf- und Ausbau einer sicheren digitalen Kommunikation im deutschen Rechtsraum geht.

Sowohl Unternehmen als auch Behörden setzen zur sicheren Identifizierung, Übertragung und Aufbewahrung ihrer Daten auf Lösungen der Anbietergruppe. Ihr SaaS- und On-Premises-Portfolio ermöglicht es ihnen, digitale Inhalte sicher, niederschwellig, vertraulich, nachvollziehbar und beweisbar zu signieren, auszutauschen und zu archivieren. Die Stärke der procilon GROUP-Produktpalette basiert dabei zum einen auf der strikten

Einhaltung deutscher und europäischer Richtlinien und Vorgaben, zum anderen auf dem Einsatz kryptografischer Spitzentechnologien made in Germany, sowie – last but not least – auf seiner Cloud First-Strategie.

Ein wichtiges Mitglied der Anbietergruppe ist die intarsys GmbH. Sie entwickelt und vertreibt qualitativ hochwertige und technologisch führende Softwareprodukte und -komponenten zur Erzeugung und Prüfung von elektronischen Signaturen, Siegeln und Zeitstempeln sowie zur beweissicheren Langzeitarchivierung von digitalen Dokumenten.

Gemeinsam haben es sich die Mitglieder der Anbietergruppe zum Ziel gesetzt, die procilon GROUP zu einem der führenden deutschen Anbieter elektronischer Vertrauensdienstleistungen auszubauen.

Sie möchten mehr über die procilon GROUP erfahren? Klicken Sie [hier](#) – oder abonnieren Sie den [procilon Newsletter](#).

Kontaktpersonen



Kafka Kommunikation GmbH & Co KG

Pressekontakt

Dr. Torben Gülstorff

procilon@kafka-kommunikation.de

+49 (0) 89 7474705824