

MOBILES SIGNIEREN MIT DEM GWS SIGNATURPAD

PERIPHERIE

Allgemeine Informationen

Mit dem Einsatz des GWS Signaturpads haben Sie die Möglichkeit, den zeitraubenen Weg, elektronisch erstellter Dokumente für die Unterschrift erst auszudrucken und nach Unterzeichnung durch den Kunden für s.dok wieder einzuscannen, zu umgehen. D.h. sie können direkt am Point of Sale den Lieferschein vom Kunden über ein Unterschriftenpad digital unterschreiben lassen.

Dabei ist das Handling denkbar einfach: Durch die Auswahl des entsprechenden Druckers steuert der Anwender, ob die Ausgabe auf Papier oder Unterschriftenpad erfolgen soll. Digital signierte Belege werden direkt im Anschluss ausgedruckt und weiter an das angeschlossene s.dok Archivsystem übergeben, wo sie als neue Belegversion den ursprünglichen gevis ERP Archivbeleg ersetzen. Ein nachträgliches Digitalisieren des Beleges entfällt damit.

Dieser klassische Medienbruch von elektronisch über papierbehaftet (Drucken des Beleges) und zurück zu elektronisch (Scanning des Beleges) ist zeitaufwendig und gleichzeitig kostenintensiv, so dass sich hier hohe Einsparpotentiale erschließen lassen.



Mobiles Signieren mit dem GWS Signaturpad (Omega)

Zum Einsatz kommen Unterschriftenpads des Unternehmens Signotec GmbH aus Ratingen, Marktführer auf dem Gebiet der elektronischen Signaturen (www.signotec.com). Alle Geräte sind "Made in Germany" und ermöglichen dem Benutzer komfortabel und schnell die Unterschrift direkt im Dokument. Diese elektronischen Dokumente werden mit der digitalen Signatur geschützt und können jederzeit ohne technischen Aufwand überprüft und verifiziert werden.

Ihre Vorteile

- Papierlose Geschäftstätigkeit am Point of Sale
- Automatischer Import des Belegs ins s.dok Archivsystem
- Vermeidung von kostenintensiven Medienbrüchen bei gleichzeitiger Maximierung der Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Kostenreduktion durch Prozessbeschleunigung und Wegfall von Papierdruck

Leistungsmerkmale

- Arbeitsplatzinstallation (ein Signaturpad pro Rechner)
- Aktivierung erfolgt über Druckerauswahl des Anwenders
- Direkte Archivierung des unterschriebenen Beleges nach s.dok als neue Belegversion
- Automatischer Ausdruck des unterzeichneten Beleges f
 ür den Kunden
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Rechner und Signaturpad
- Erstellung rechtssicherer Dokumente durch digitale Signatur
- Einfache Echtheitsprüfung ohne technischen Aufwand

Hinweise

- Die Inbetriebnahme der Signaturpads und der dazugehörigen Software SignoSign/2 ist auch unter Terminal- oder Citrix-Umgebungen möglich. Bei der Verwendung von ThinClients bitte unbedingt die Systemvoraussetzungen beachten.
- Detaillierte Voraussetzungen f
 ür die Installation der Signatursoftware und die Inbetriebnahme der Signaturpads sind den zum Installationszeitpunkt aktuellen Produktdatenblättern der Firma Signotec zu entnehmen (www.signotec.com).

Voraussetzungen

- Windows 10 / Windows Server 2012R2
- gevis ERP | BC
 - R-Linie: R8.0 SP1 / R10.2 Patch 1
 - G-Linie: G8.0 SP1 Patch 30 / G10.2 Patch 9
- s.dok Version 8.0
- s.scan Version 4.5

Betrieb an Thinclients

Die signotec Pads der Serien Sigma, Omega, Gamma und Alpha werden von allen IGEL Universal Desktop Thin Clients mit IGEL Linux (LX) unterstützt. Die Funktionalität wird unterstützt in Citrix XenDesktop/App und RDP (Microsoft und VMware Horizon) Sitzungen und steht ab Firmware-Version 5.8.100 ff. zur Verfügung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere unten stehenden Ansprechpartner.





Andreas Lübke Teamleiter Technologie-Beratung & Vertrieb Tel.: +49 251 7000-3820 Fax: +49 251 7000-3910 andreas.luebke@gws.ms



Christian Eulich gevis ERP | BC Product-Owner

Tel.: +49 251 7000-3976 Fax: +49 251 7000-3910 christian.eulich@gws.ms

© GWS Gesellschaft für Warenwirtschafts-Systeme mbH · Willy-Brandt-Weg 1 · 48155 Münster Tel.: +49 251 7000-02 · Fax: +49 251 7000-3910 · info@gws.ms · www.gws.ms · www.erpsystem.de