

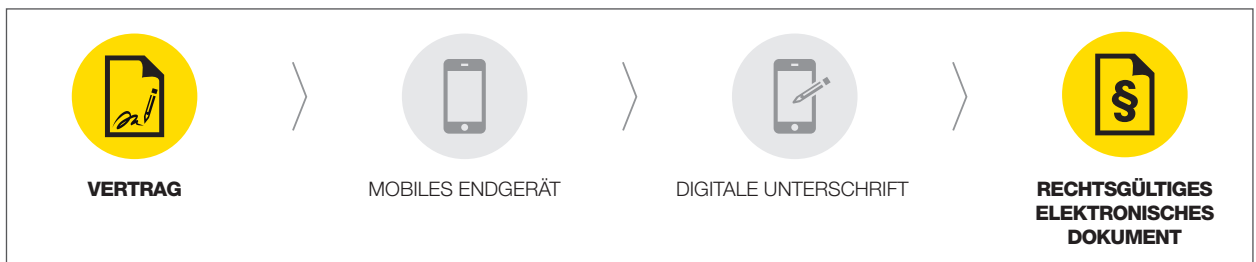
SIGNPOINT – DIE ELEKTRONISCHE UNTERSCHRIFTENLÖSUNG

GESTEIGERTE EFFIZIENZ, WENIGER VERWALTUNGSaufWAND

Die elektronische Unterschriftenlösung von Scanpoint vereinfacht die Vertragsabwicklung: Anträge, Lieferscheine, Vereinbarungen und Verträge können direkt auf allen gängigen mobilen Endgeräten wie Tablets und Smartphones rechtskräftig unterzeichnet werden. Ausdrücke und aufwendiges Archivieren sind nicht mehr nötig.

**AUF MOBILEN GERÄTEN
RECHTSGÜLTIG SIGNIEREN**

ABLAUF



MAXIMALE SICHERHEIT

Bei der Unterzeichnung wird nicht nur das Bild der Unterschrift digital erfasst, sondern auch ihre biometrischen Merkmale. Die gespeicherten Parameter wie Schreibgeschwindigkeit und Aufdruckstärke machen die Unterschrift praktisch fälschungssicher. Mit dieser Referenzdatei lässt sich auch später die Identität des Unterzeichners überprüfen.

Zudem entspricht das Vertragsdokument modernsten Sicherheitsstandards: Ein zertifiziertes Verschlüsselungsverfahren schützt die unterschriebene Vereinbarung vor nachträglichen Veränderungen.

KONTAKTADRESSE

Scanpoint GmbH

Erzherzog-Karl-Straße 131–133

Postfach 2, 1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 512 21 21 – 0

E-Mail: office@scanpoint.at



www.scanpoint.at

UNTERWEGS ZU 100% PRODUKTIV

Profitieren Sie von ortsunabhängigem Vertragsmanagement. Mit Signpoint können Ihre Mitarbeiter viele administrative Tätigkeiten direkt beim Kunden oder unterwegs erledigen – das Nacharbeiten im Büro entfällt. Zudem ermöglicht der mobile Zugriff auf gespeicherte Dokumente eine schnellere Bearbeitung von Kundenanfragen. Ihre Mitarbeiter gewinnen wertvolle Zeit und können sich so verstärkt auf ihre Kernaufgaben konzentrieren.

IHRE VORTEILE

- Einfacher Einsatz direkt am Point-of-Sale
- Weniger Verwaltungsaufwand durch schnellere und einfachere Abwicklung
- Optimierung Ihres Kundenservices durch innovatives, ortsunabhängiges Vertragsmanagement
- Echtzeit-Integration der Formulare Daten in das Backend-System
- Garantierte Datensicherheit eines ISO 27001:2013 zertifizierten Partners



Zertifiziert nach ISO 27001:2013