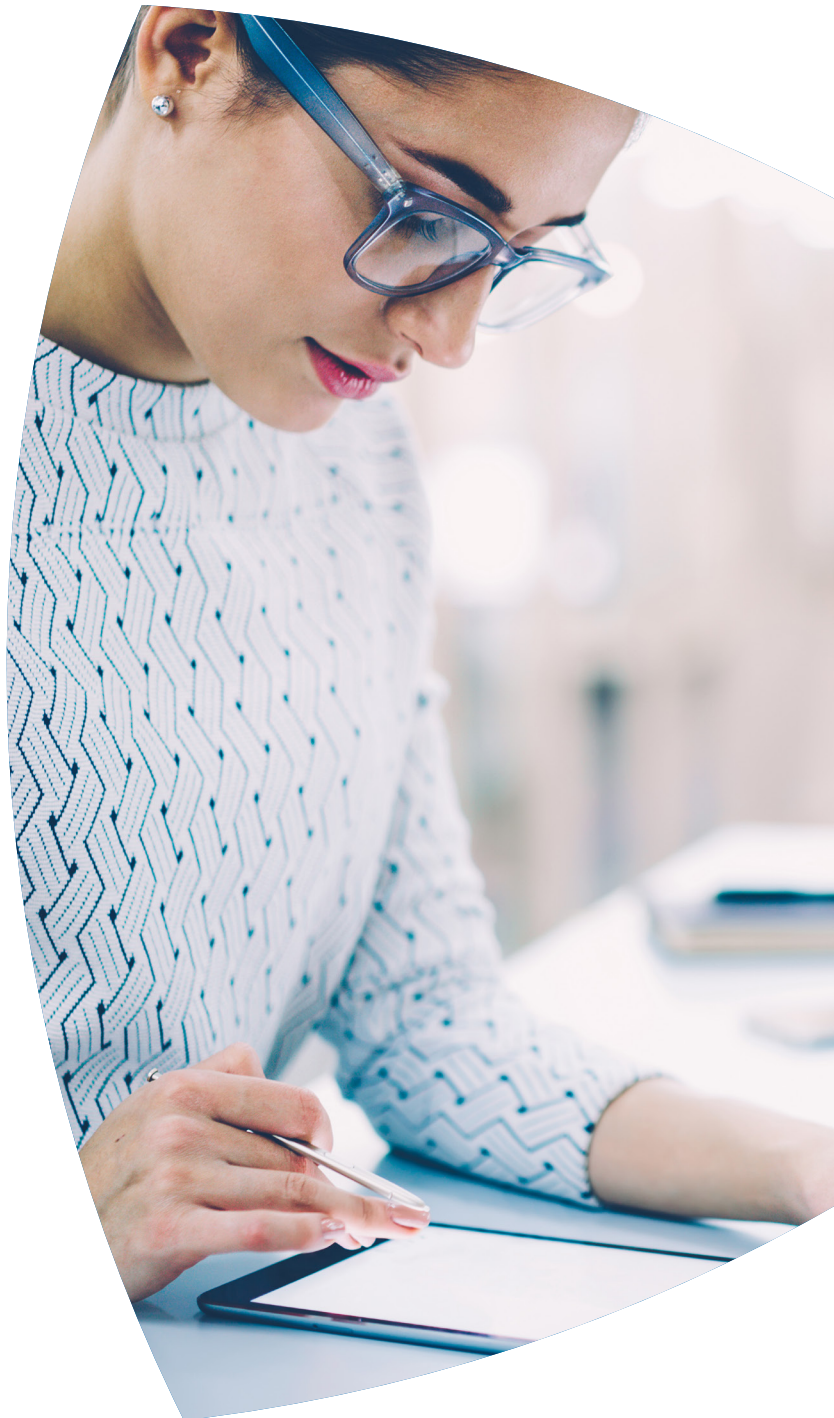


## VIDsigner

---

- VIDsigner ist ein elektronischer SaaS-Signaturdienst für die Erfassung von persönlichen und Remote-Signaturen.
- Der sicherste und einfachste Weg um elektronische Signaturen zu erhalten.
- Einfache Bedienung mit der Sicherheit von Verschlüsselung und Biometrie.



# Verschiedene Signaturmethoden in einem einzigen Dienst

VIDsigner bietet ein einzigartiges Signaturerlebnis, bei dem Sender und Empfänger die für ihre Bedürfnisse am besten geeignete Signaturmethode auswählen und sogar kombinieren können.

VIDsigner sammelt biometrische Informationen vom Gerät (Geschwindigkeit, Neigung, angelegter Druck...) und codiert sie gemäss der Norm ISO / IEC 19794-7. Dies garantiert die zukünftige Beurteilung durch Experten, unabhängig von der technologischen Entwicklung.

Es verfügt auch über ein Tool zur forensischen Analyse und zum Vergleich biometrischer Signaturen, um die Auswertung durch einen Kalligraph zu erleichtern. Je besser die Qualität der Beweise und je mehr Beweise dafür vorliegen, dass die Sorgerechtskette nicht unterbrochen werden konnte, desto mehr rechtliche Garantien erhalten wir.

VIDsigner ist keine einfache biometrische Signatursoftware für Signaturtablets, sondern eine vollständige und zentralisierte Lösung, die als Garant für den korrekten Signaturerfassungsprozess fungiert.

- Der sicherste und einfachste Weg, elektronische Signaturen zu erhalten
- Sichere Integrität der PDF-Datei
- Volle Rechtsgültigkeit

## Welche Methode ist richtig für mich?

Jedes Unternehmen hat einzigartige Workflows, Prozesse und Anforderungen. Je nachdem, was zur Erfüllung der Kundenmandate erforderlich ist.

- Biometrische Signatur
- Zentralisierte Signatur
- Remote Signatur

### VIDsigner | Bio

#### Sicherheit und Einfachheit beim Signieren auf einem Tablet vereint

Eine biometrische Signatur ist eine handschriftliche elektronische Signatur, die auf einem Tablet erstellt und kann während des Signiervorgangs biometrische Informationen erfassen.

Die erfassten Beweise werden verschlüsselt, sicher gespeichert und in das signierte Dokument eingebettet.

Das Signieren könnte nicht einfacher sein, wenn Sie elektronische Dokumente mit einem Stift, Stylus oder Tablet wie ein papierbasiertes Dokument signieren.

### VIDsigner | Zentralisiert

#### Multi-Gerät mit Zertifikaten, die sicher in der Cloud gespeichert sind

Benutzer können Dokumente von überall über eine App auf ihrem Smartphone / Tablet-Gerät oder durch Zugriff auf eine Webseite von ihrem PC, Laptop oder Mobilgerät aus signieren.

Mit der Zentralisierung von Schlüsseln und digitalen Zertifikaten wird die komplexe Generierung von Zertifikaten an den Dienstanbieter delegiert.

Der Benutzer muss sich lediglich über den Dienst authentifizieren und seine ausstehenden Dokumente signieren.

### VIDsigner | Remote

#### Für jede und jeden, überall

Mit der Remote-Signatur können Geräte Dokumente senden, um sie an jeden mit einem Computer, Tablet oder Smartphone zu signieren - ohne vorherige Installation oder Kenntnisse.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, wird die doppelte Authentifizierung immer über durchgeführt E-Mail und OTP (One Time Password), die an das Smartphone des Unterzeichners gesendet werden und es dem Benutzer ermöglichen, seine Identität zu bestätigen.

Dies ist das beste Tool für Unternehmen, die Prozesse rationalisieren möchten, für deren Formalisierung normalerweise mehrere Schritte erforderlich sind, und die auch die Automatisierung eines sicheren Systems für die Sammlung von Beweismitteln ermöglichen.



## Was sind die Vorteile von VIDsigner?

- Schnell und sicher
- Reduziert die Kosten für Papier, Tinte und Porto
- Ermöglicht den direkten Zugriff auf Dokumente
- Einfache Integration in jedes Managementsystem über die Rest-API
- Gewährleistet die notarielle Beteiligung an der Speicherung von Verschlüsselungs-Schlüsseln
- Gewährleistet die Dateintegrität
- Reduziert Archivspeicher und Kosten dank digitaler Speicherung
- WSSIWSU-Garantie (Was Sie sehen, ist was Sie unterschreiben)
- Höchstes Serviceniveau garantiert
- Erfüllt die ISO-Standards
- Volle Rechtsgültigkeit
- Verwendet Zeitstempel für jede Signatur
- Zertifikate, die von einem qualifizierten CA-Anbieter ausgestellt wurden

## Anwendungsfälle für elektronische Signaturen

**Human Resources** | Arbeitsverträge, Arbeitsanweisungen, Ausbildung u.a.

**Gesundheitssektor** | Informierte Einwilligung, Behandlungspläne und GDPR-Einwilligung, unter anderem.

**Öffentliche Verwaltung** | Steuererklärungen zur Selbstveranlagung, rechtliche Verfahren, Registrierungsverfahren, Strafverfolgung unter anderem.

**Verkauf** | Verträge an einem POS (Bank, Autovermietung usw.), Versicherungsverträge beim Kunden zu Hause, unter anderem.

**Aussendienst** | Lieferung nach Hause, mobiler Service und Wartung.

**Banken & Versicherungen** | Hypothek, Darlehen, Konto, Versicherungsverträge.

## Merkmale und Spezifikationen

Eigenschaften	VIDsigner Bio	VIDsigner Remote	VIDsigner Centralised
<b>Unterschriftenverfahren</b>	Face-to-Face	Remote mit Zertifikat	Face-To-Face/Remote mit Zertifikat
<b>Plattform</b>	APP (Android, IOS, Windows)	Web browser	Web browser
<b>Signaturtyp</b>	Handgeschrieben	Beweis (email, mobil, biometrisch, geo)	Zentralisierte Zertifikate/ Smart Card
<b>Rechtliche Robustheit</b>	***	**	*** /****
<b>Langzeitkonservierung</b>	PAdES B-LT	PAdES B-LT	PAdES B-LT
<b>Zeitstempel</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Digitale Zertifikate</b>	Einmaliges Zertifikat/Siegel	Einmaliges Zertifikat/Siegel	Qualifiziert
<b>Adobe "Green Check"</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Ermöglicht eine qualifizierte Signatur gemäss eIDAS</b>	Optional	In Entwicklung	Ja
<b>Gerät</b>	Homologierte Tablets	Computer/Tablet/Smartphone	Computer/Tablet/Smartphone
<b>WSSIWSU</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Vertrauensdienstleister</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Biometrie-basierter ISO-Standard</b>	Ja (vollständig)	Ja (je nach Gerät)	
<b>Sichere Aufbewahrung</b>	Notarin/Notar	Notarin/Notar	
<b>Software zum Signaturvergleich</b>	Ja	Ja	
<b>Geo-Redundanz</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Skalierbares SLA</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Versichert</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Kombination von Signaturen</b>	Ja	Ja	Ja

## About Toshiba Switzerland AG

Die Toshiba Tec Switzerland AG ist Teil der weltweit tätigen Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen High-Tech-Industriebereichen tätig ist.

Die Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Informationstechnologie, der branchenübergreifend tätig ist. Mit Hauptsitz in Japan und über 80 Tochterunternehmen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Unternehmen dabei, die Art und Weise, wie sie Informationen erstellen, aufzeichnen, teilen, verwalten und anzeigen, zu verändern.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:

### **Toshiba Tec Switzerland AG**

Herostrasse 7  
8048 Zürich

### **Telefon**

044 439 71 71

### **Email**

info@toshibatec.ch

### **Website**

www.toshibatec.ch



VIDsigner wird mit der Validated ID-Technologie betrieben.

[www.validatedid.com](http://www.validatedid.com)