

## signoAPI (PDF-Signatur)



76 KB - 835 x 592 Mit unseren APIs

sind Sie in der Lage eigene Anwendungen zur einfachen oder fortgeschrittenen elektronischen, handgeschriebenen Signatur zu entwickeln oder vorhandene Systeme zu erweitern.

Das signoAPI ist eine leistungsfähige Programmierschnittstelle für Systemintegratoren. Es bietet sowohl eine simple Schnittstelle zur Erfassung einer Unterschrift über ein Unterschriftenpad, Tablet-PC oder Mobilgerät als auch eine komplexe Schnittstelle zur ISO- und Adobe DigSig-konformen Signatur von PDF-Dokumenten.

Darüber hinaus bietet es Funktionen, um PDF-Dokumente anzuzeigen, zu bearbeiten, zu prüfen und vieles mehr.

Diverse Sourcecode-Beispiele in unterschiedlichen Programmiersprachen stehen zur Verfügung und bieten auch Ungeübten einen schnellen Einstieg in die Materie.

Neben einer nativen Windows Version sowie der Variante für Linux (Java), gibt es [Varianten für Apple iOS und Android](#).\*

Bitte beachten Sie, dass das signoAPI nicht kostenfrei ist. Für eine Demo sowie Angebotserstellung stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

**Tipp:** Wenn Sie auf der Suche nach einer umfangreichen Schnittstelle für signotec Unterschriftenpads sind, so bieten wir das kostenfreie „signoPAD-API“. Mit diesem können Sie das Pad vollständig kontrollieren. Zeigen Sie Bilder, Texte, Dokumente, Schaltflächen (etc.) an und zeichnen Sie eine Unterschrift in verschiedenen Variationen auf. Das [signoPAD-API](#) kann auch in Kombination mit dem signoAPI genutzt werden, z. B. um ein Dokument anzuzeigen und anschließend elektronisch zu signieren.

## Highlights

---

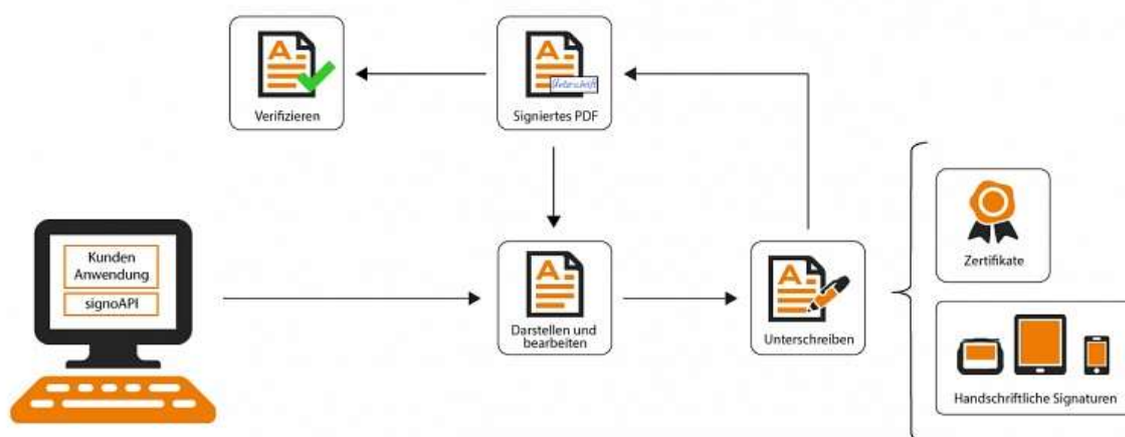
Das signoAPI bietet simple Komponenten zum Erfassen einer Unterschrift sowie zum digitalen Signieren von PDF-Dokumenten.

*Tipp: Wenn Sie komplexere Funktionen der signotec Unterschriftenpads nutzen möchten, so benötigen Sie das kostenfreie "[signoPAD-API](#)".*

- Einfache Schnittstelle zur Erfassung von Unterschriften
- Erfassung von Bild- und Biometriedaten
- Schnittstelle für Unterschriftenpads, Tablet-PC und Mobilgeräte
- PDF-Anzeige und Navigation
- PDF-Bearbeitung
- PDF-Signatur
- ISO- & Adobe DigSig-konform
- Echtheitsschutz
- Signaturprüfung
- Umfangreiche Dokumentation
- Diverse Sourcecode-Beispiele und Demoanwendungen

## Schaubild

---



91 KB - 1323 x 559

## Integration

---

Die Integration findet je nach Betriebssystem über verschiedene Komponenten\* statt. Alle Komponenten sind sowohl als 32- und 64-Bit Variante zur Verfügung.

Das jeweilige Auslieferungspaket enthält neben den Komponenten auch Demoanwendungen (inkl. Sourcecode) sowie eine umfangreiche Dokumentation.

### **Programmiersprachen**

- C#
- VB
- C++
- Delphi
- VB6
- Java
- Objective-C
- Swift
- *und weitere...*

### **Betriebssysteme\***

- Windows (Nativ)
- Windows (Java)
- Linux (Java)
- [Apple iOS](#)
- [Android](#)

## **Testversion**

---

Das signotec signoAPI ist als kostenfreie Demo verfügbar, die Sie jederzeit bei uns anfragen können.

Der Download enthält dann alles, was Sie benötigen:

- API-Komponenten
- Dokumentation
- Demoanwendungen
- Sourcecode Projekte

## **Systemvoraussetzungen**

---

Die Systemvoraussetzungen sind je nach Produkt\* und Betriebssystem unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie die genauen Anforderungen der jeweiligen Dokumentation.

---

*\*Bitte beachten Sie, dass das signoAPI für jedes Betriebssysteme ein eigenes Produkt darstellt. Aufgrund der unterschiedlichen Systemumgebungen kann nicht plattformübergreifend derselbe Funktionsumfang angeboten werden. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.*