

Filmakademie Baden-Württemberg

„d.velop sign ist sehr leicht zu verstehen, sehr sinnig aufgebaut, ein großes Stück weit selbsterklärend. Irgendwann kann man's im Schlaf.“

Günter Herwig, Leitung Personal und Honorare,
Filmakademie Baden-Württemberg GmbH

JETZT REFERENZ LESEN

Erfahrungsbericht



Filmakademie Baden-
Württemberg GmbH

Organisation	Filmakademie Baden-Württemberg GmbH
Thema	Einführung der digitalen Unterschrift
Branche	Öffentliche Verwaltung
Mitarbeitende	350
Studierende	550
Standort	Ludwigsburg
Lösung	Digitale Unterschrift
Kunde	seit 2019

Herausforderung

- Immense Druck- sowie Porto-Kosten, etc.
- Hoher Zeitaufwand für Mitarbeitende und Entscheidende
- Langwierige Abläufe vom Druck über Unterzeichnen bis zum Versand

Ziel

- Reduzieren der Papier- und Druckkosten
- Ortsunabhängig unterschreiben auf allen Endgeräten
- Beschleunigung der Abläufe: direkter Erhalt der digitalen Dokumente

Lösung

- Einführung der digitalen Unterschrift
- Einfache Bedienung, die Fehlereingaben vermindert
- Umfangreicher Datenschutz, konform mit allen Gesetzen



Projekt Steckbrief

Ausgangssituation

So positiv die Impulse der externen Dozenten:innen für die Studierenden sind, so viel Arbeit hatte die Filmakademie Baden-Württemberg mit den Verträgen. Monatlich mussten bis zu 200 Verträge ausgedruckt, unterschrieben und verschickt werden. Teilweise führte dies zu einem Papierverbrauch von bis zu 14.000 Blatt pro Monat. Hinzu kommt die Langwierigkeit des Prozesses durch den Versand, Druck, Kontrolle, die Unterschrift und den anschließenden Rückversand. Bei Rückläufern fehlten mitunter sogar Verträge oder einzelne Teile davon.

Zusammenfassung

Die Akademie entschied sich für die einfache Signatur (EES). Diese erfüllt alle Anforderungen und ist für die Filmakademie vollkommen ausreichend. Dank der digitalen Lösung können Unterschriften geräteunabhängig auf PC, Tablet oder Smartphone geleistet werden. Der Urheber ist identifizierbar und Dokumente sind nach der Signatur vor Veränderungen geschützt.

Gründe für d.velop sign

- Umfassender Datenschutz
- Nutzungsabhängige Kosten je nach tatsächlich benötigter Unterschriftenmenge
- Intuitive Bedienbarkeit für Mitarbeitende und Externe
- Einfache und sichere Signatur, ohne aufwändiges Video-Identifikationsverfahren

3 mögliche Arten der Signatur

- Einfache elektronische Signatur (EES)
- Fortgeschrittene elektronische Signatur (FES)
- Qualifizierte elektronische Signatur (QES)

Zentrale Nutzen

- Kosten- und Ressourcen-Optimierung
- Zeitgewinn für Sachbearbeiter:innen sowie Entscheider:innen
- Automatische Archivierung
- Beschleunigung der Abläufe
- Ort- und zeitunabhängig geschäftskritische Dokumente signieren

Keyfacts d.velop sign

Datenschutz

Die Software wird in zertifizierten Rechenzentren in Deutschland betrieben, konform mit allen relevanten Gesetzen.

Flexibilität

Dokumente können von überall und jederzeit unterschrieben werden - rechtssicher und medienbruchfrei.

Sicherheit

Dank der elektronischen Signatur werden sichere, eIDAS- und DSGVO-konforme Geschäftsdokumente erzeugt.

