

SmartPath®



XRechnung versenden oder empfangen Die intelligente Lösung für B2G | B2B

SmartPath® bietet Ihnen das gesamte Spektrum der Verarbeitung von XRechnung. Ihre digitale Lösung zur sicheren Übertragung und Validierung der Rechnungsdaten, bis hin zur elektronischen Signatur, Verifikation, Transformation und Archivierung. Integrierbar in alle ERP- und Buchungssysteme. Datensicherheit Made in Germany, konform mit der DSGVO und nach GoBD; seit 2020 zertifizierter und offizieller Peppol Access Point.



Steuern Sie Ihre XRechnung über eine Plattform

Sparen Sie wertvolle Zeit und Kosten

Automatisieren Sie den Versand, Empfang und die Verarbeitung von der XRechnung. Gestalten Sie Ihre Workflows digital, agil und kostengünstig.

Eine Plattform als Datendrehscheibe

Seit 2007 bieten wir Software as a Service - keine Installation zusätzlicher Software notwendig.

Umwandlung in oder von XRechnung

Wir erstellen aus einer XRechnung ein individuelles Kundenformat. Oder wir wandeln Ihr Format in XRechnung um.

Experten an Ihrer Seite

Seit 15 Jahren betreuen wir Unternehmen im Umgang mit elektronischen Rechnungen und sensiblen Daten.

Alle Kanäle nutzen, konform mit der DSGVO und nach GoBD

Sichere Transportwege wie z.B. SOAP, REST oder SFTP oder der Zugang zum europäischen Netzwerk PEPPOL. Dabei nutzen wir für unsere Services ein Rechenzentrum in Deutschland und sind sonach höchsten Standards gesichert.

E-Data Integration in Ihre ERP- und Buchungssysteme

Unsere Plattform passt sich durch Ihre einfachen Schnittstellen nahtlos an Ihre IT-Struktur an.

Modulare Services und Optionen

SmartPath gibt Ihnen die Möglichkeit, Services und Optionen genau nach ihrem Bedarf zu nutzen - So zahlen Sie nur für das, was Sie wirklich brauchen.

Immer aktuell

Wir sorgen immer für die aktuellste Version bei XRechnung oder ZUGFeRD, und übernehmen Änderungen anderer Teilnehmer in unser System. So bleibt Ihre eigene Schnittstelle quasi wartungsfrei.

Unsere Kunden vertrauen auf uns



Näher sein. Weiter denken.



Wie funktioniert SmartPath® für Versender



- 1 Aggregation offener und fälliger Rechnungen oder Gutschriften aus Ihrem ERP, Buchungssystem oder Archiv
- 2 Sichere Transportwege von und zu SmartPath® wie *SOAP*, *REST* oder *SFTP*.
- 3 Diverse SmartPath® Plattform Services und Überprüfung der gesetzlichen und prozessualen Anforderungen, wie z.B. §14 UStG, Vollständigkeit und maschinelle Lesbarkeit der Dokumente
- 4 Transformation in das Zielformat (XRechnung oder ZUGFeRD) ggf. mit Visualisierung der XML-Daten als PDF, entsprechend des hinterlegten Empfängers.
- 5 Weiterleitung der Daten an den Rechnungsempfänger
 - ⇒ Übertragung per Peppol
 - ⇒ Übertragung per E-Mail
- 6 Rückmeldungen und Quittierungen über die Transformationen und den Versand inkl. der erzeugten Rechnungsdaten, die dann dem Archiv zur Verfügung gestellt werden können.

Mit SmartPath® können Sie die XRechnung auch empfangen

Für den Empfang von XRechnung haben wir SmartPath ausgewählt, um unseren Lieferanten flexible Möglichkeiten zur Rechnungsstellung zur Verfügung zu stellen, welche gleichzeitig eine effiziente und kostengünstige Lösung ist. SmartPath bildet somit eine optimale und gesetzeskonforme Lösung für den Austausch von elektronischen Rechnungen mit unseren Geschäftspartnern.

Nancy Soßna, Leiterin Kreditoren-/Anlagenbuchhaltung Finanzen, Flughafen Berlin-Brandenburg GmbH

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +49 30 4432 3250
E-Mail: kontakt@capevision.de
LinkedIn: [linkedin.com/company/capevisiongmbh/](https://www.linkedin.com/company/capevisiongmbh/)
Web: <https://capevision.de/>

CAPEVISION® 
Your scout on the SmartPath®

CapeVision GmbH
Franklinstr. 28-29
10587 Berlin

Die CapeVision GmbH wurde im September 2006 als IT – Dienstleister sowie als Anbieter für SaaS („Software as a Service“) in Berlin gegründet. Seit 2007 stellen wir mit SmartPath® diverse Services und Optionen zur Verarbeitung digitaler Daten wie z.B. elektronische Rechnungen für unsere Kunden bereit. Seit 2020 ist CapeVision zertifizierter und offizieller Peppol Access Point.