

Wir stellen vor:
RECEIVABLES
Digital Forfaiting

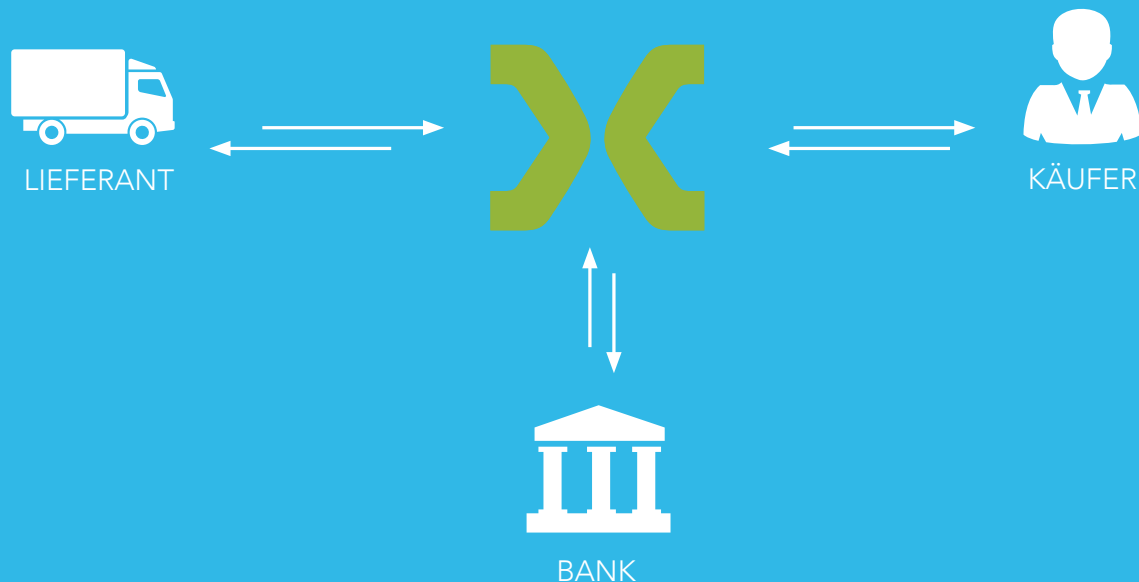


Die kontinuierliche Verfügbarkeit von ausreichender Liquidität ist eine wesentliche Voraussetzung für Ihren Unternehmenserfolg. Mit Digital Forfaiting bietet Traxpay Ihnen nun die Möglichkeit, Liquidität durch den Verkauf Ihrer Forderungen gegenüber Ihren Abnehmern zu generieren. Dabei bestimmen Sie selbst den Zeitpunkt und die Höhe der Liquiditätsgenerierung nach Ihren tatsächlichen Bedürfnissen. Und zwar so, wie Sie es von Traxpay als einem der führenden Finanztechnologie-Dienstleistern erwarten können: **einfach, sicher** und zu **attraktiven Konditionen**.

Vorteile für Ihr Unternehmen

- › Einräumung längerer Zahlungsziele bei gleichzeitiger Reduzierung der Debitorenlaufzeit möglich; Potenzial für (Umsatz-)Wachstum
- › Verbesserung des Working Capital und des Cash Conversion Cycle
- › Reduzierung der Ausnutzung (knapper) Kontokorrent-Linien
- › Zahlungs- und Ausfallrisiko minimieren
- › Kosten für Warenkreditversicherung senken (keine Kreditversicherung für Traxpay oder angebundene Investoren nötig)
- › Effiziente, digitale und automatische Prozessabwicklung
- › Eine Plattform, um alle Ihre Forderungen mit nur wenigen Klicks in Liquidität umzuwandeln
- › Kein Verkaufszwang, sondern wie gewohnt bei Bedarf und pro Rechnung flexibel entscheiden
- › Auszahlung von 100% des Kaufpreises (kein Sicherungsselbstbehalt)

Wie funktioniert Digital Forfaiting?



In 7 Schritten zum Erfolg

1. Sie senden Waren und Rechnung an den Käufer
2. Sie laden Ihre Rechnungen auf die Plattform hoch
3. Investor legt Kaufangebot vor
4. Sie nehmen bei Bedarf das Kaufangebot mit geringem Diskont an
5. Investor überweist den vereinbarten Betrag an Sie
6. Käufer zahlt ursprünglichen Rechnungsbetrag am ursprünglichen Fälligkeitstag
7. Sie begleichen den Rechnungsbetrag mit dem Investor

Und das Beste zum Schluss:

- › Für Digital Forfaiting stehen Ihnen unsere kompetenten KundendienstmitarbeiterInnen jederzeit bei Rückfragen und zur Unterstützung gerne zur Verfügung!