



Kreditoren

HISoft Kreditoren ermöglicht eine zeitsparende Bewirtschaftung der Lieferantenrechnungen. Logisch aufgebaute Arbeitsprozesse vereinfachen die Handhabung der Kreditoren vom Rechnungseingang bis zur Zahlung.

Highlights

- Stammdatenverwaltung mit Zugriff auf HISoft Adressen
- Erfassung mittels Belegleser
- Zuweisung Zahlungskonditionen
- Direkte Verbindung zu HISoft Finanzen
- Zuweisung elektronischer Belege / Belegscanning
- Daueraufträge
- Zahlungsanweisungslisten
- Erstellung von DTA/EZAG-Zahlungsdateien
- Automatische Rechnungsabgrenzung bei jahrübergreifenden Buchungen
- Vielseitige Auswertungen

Erfassung, Anweisung, Zahlung

Klar strukturierte Arbeitsschritte bieten die Grundlage für eine effiziente und übersichtliche Kreditorenbewirtschaftung. Neue Forderungen können einfach mit Hilfe eines Beleglesers erfasst werden und sind direkt mit HISoft Finanzen verbunden. Neue Kreditorenstämme sind einmalig zu erfassen. Neue Zahlungswege können einfach beim vorhandenen Adressstamm ergänzt werden. Zahlungsanweisungslisten, welche sich pro Ressortvorsteher drucken lassen, stellen ein nützliches Arbeitsinstrument dar. Verschiedene Funktionen wie das Verrechnen von Gutschriften oder auch die Erfassung von periodischen Daueraufträgen machen HISoft Kreditoren zu einem praktischen Helfer im Finanzalltag.

Belegscanning

HISoft Kreditoren unterstützt den kostenpflichtigen Zusatz Massenscanning. Vom Scanner werden mithilfe eines Barcodes PDF Dateien erstellt und HISoft weist mittels automatisierten Jobs die PDF-Belege den Buchungen zu. Damit können jederzeit die elektronischen Belege auch aus alten Buchungsperioden am Bildschirm angezeigt werden.

Auswertungen

Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten ermöglichen die optimale Kontrolle über offene und bezahlte Kreditorenrechnungen. Die wichtigsten Auswertungen:

- Offene Posten
- Zahlungsanweisungsliste
- Saldo- und Umsatzliste
- Konto- und Stammbblätter

Hürlimann Informatik AG
Schulstrasse 24, 5621 Zufikon
+41 56 648 24 48
www.hi-ag.ch
verkauf@hi-ag.ch

