

SICHER. AUTOMATISIERT. EINFACH.

gas-x¹®
ener-gx¹®

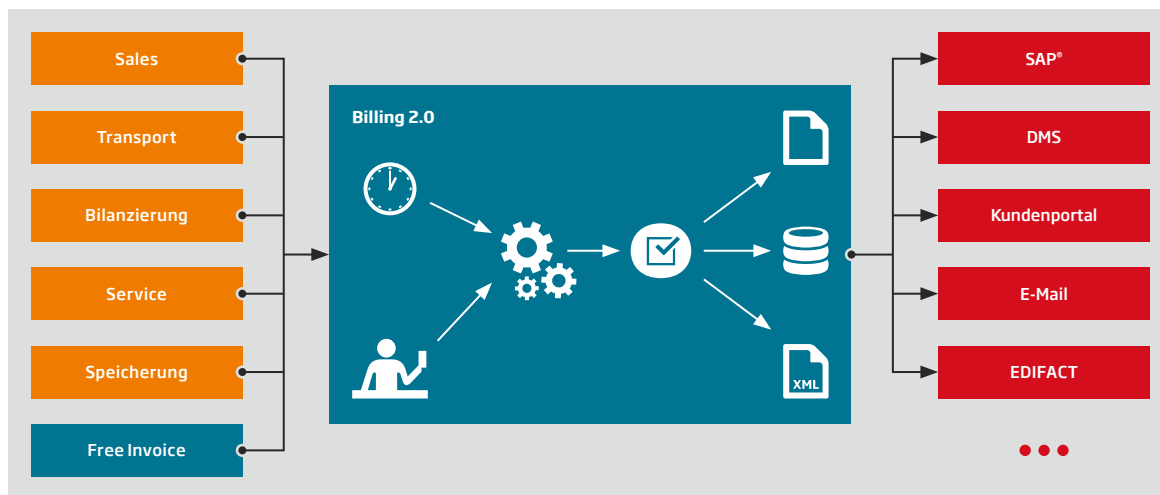


Die Effizienz der eigenen Prozesse zu verbessern wird immer mehr zur Pflicht, um im Wettbewerb bestehen zu können. Die Abrechnung ist einer der Prozesse, die sicher, automatisiert und einfach ablaufen und dabei höchstmögliche Qualität gewährleisten müssen. Sopra Steria Consulting bietet mit Billing 2.0 eine Lösung, welche die Abrechnungsprozesse der Produktfamilien GAS-X und ENER-GX bündelt und komfortabel umsetzt.

Das neue Billing-Modul sorgt dafür, dass Ihre Abrechnung bei geringem Ressourceneinsatz geräuschlos und schnell abläuft. Sicher. Automatisiert. Einfach.

Integration in Ihre bestehende Systemlandschaft

Eine von sich wiederholenden manuellen Tätigkeiten befreite Abrechnung ist die Grundlage für einen effizienten Fakturierungsprozess. Das beginnt im Abrechnungsprozess schon bei der Übernahme wichtiger Stammdaten. So werden Vertragspartnerdaten über businessorientierte Services an das System gemeldet – mit allen für die Abrechnung notwendigen Informationen. Durch die Anbindung an Ihr CRM-System können so Partner- und Versandinformationen automatisiert übertragen werden und sind damit für alle Rechnungen des Vertragspartners zentral hinterlegt.



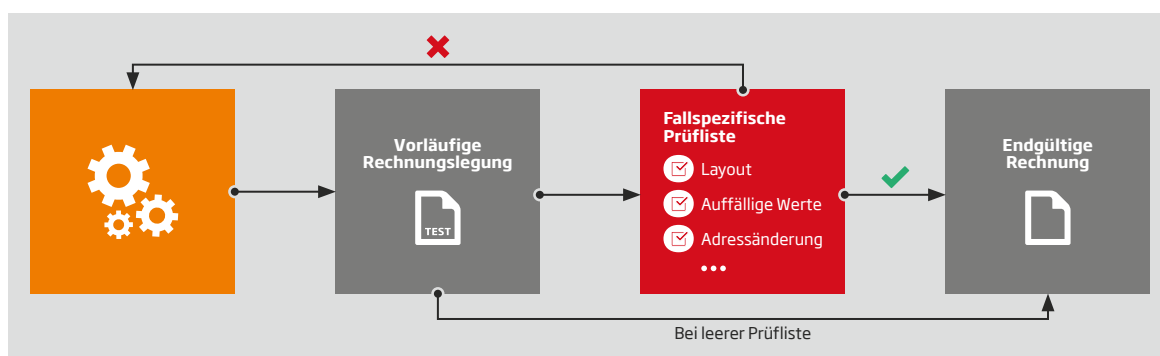
Die Gestaltung des Rechnungslayouts und der E-Mail-Inhalte in Ihrem Corporate Design ist problemlos möglich. Die Weitergabe von Buchungssätzen an Ihre Finanzbuchhaltung sowie von Rechnungsbelegen an Ihr Dokumentenmanagementsystem sind über Standardschnittstellen leicht herzustellen und haben sich in vielen Einsatzszenarien bewährt.

Effizientes Stammdatenmanagement

Mit Einsatz des neuen Billing-Moduls von Sopra Steria Consulting können sowohl individuelle als auch Massenabrechnungen verarbeitet werden. Allgemeingültige Stammdaten, wie Zahlungsziele und Kontierungsvorschriften, werden zentral verwaltet und referenziert. Rechnungsstammdaten und Prozessdefinitionen können für einzelne oder für beliebig viele Abrechnungsfälle genutzt werden. Die Kontenfindung und Definition der Steuerkennzeichen sind fest per Kontierungstemplate oder flexibel per Regel definierbar. Im System sind alle Stammdatenkonfigurationen historisiert und versioniert gespeichert, sodass Änderungen der Abrechnungsdefinitionen revisionssicher und nachvollziehbar sind. Mit großer Flexibilität und der Vermeidung von Redundanz wird gewährleistet, dass komplexe Abrechnungsaufgaben in hoher Anzahl und in gleichbleibender Qualität durchgeführt werden.

Automatisierung und Qualitätssicherung

Funktionen zur Automatisierung der Abrechnung sind essentieller Bestandteil des Systems. Zu diesen Funktionen gehören u. a. die Planung und Konfiguration von Abrechnungsläufen, bei denen nach Ihren organisatorischen Vorgaben oder nach den Anforderungen Ihrer Kunden verschiedene Verträge, Vertragstypen oder Kundensegmente gemeinsam zeitgesteuert und automatisiert abgerechnet werden. Um dabei eine hohe Abrechnungsqualität sicherzustellen, werden verschiedene Maßnahmen zur Qualitätssicherung (QS) angewendet. QS-Aspekte prüfen beispielsweise die Änderung von Stamm- oder Kontierungsdaten oder Unterschiede von Rechnungsbeträgen zu vorhergehenden Perioden. Ihnen stehen dafür verschiedene vordefinierte, konfigurierbare QS-Aspekte zur Verfügung, die durch weitere individuelle QS-Aspekte ergänzt werden können. Die Bearbeitung der QS-Ergebnisse erfolgt toolgestützt bis zur Freigabe der Rechnung, sodass alle Schritte bis zur Rechnungslegung im System protokolliert sind.



Freie Rechnungen

Die neue Billing-2.0-Lösung steht mit ihren gesamten Funktionen zur Automatisierung und Steuerung der Fakturierungsprozesse für alle Markttrollen zur Verfügung. Um Sonderfälle der Abrechnung, beispielsweise Verzugszinsen oder Inventarabverkauf, abbilden zu können, wurde mit dem Werkzeug „Free Invoice“ ein komfortabler Rechnungseditor gestaltet, der Fakturierungsaufgaben mit wenigen Handgriffen umsetzt oder per Excel-Upload vordefinierte Inhalte entgegennimmt. Die Verwendung von Vorlagen oder der Kopierfunktion ermöglicht effizientes Arbeiten.

Umfassende Funktionalitäten

Allgemein

- Erzeugung verschiedener Belegtypen wie Anzahlungen, Rechnungen, Stornierungen, Gutschriften und Korrekturrechnungen in Ihrem Corporate Design
- Periodengerechter Korrekturprozess
- Erstellung von Kopie- und Verteilerdokumenten
- Umfangreiche Berechnungsmöglichkeiten für Zahlungsziele
- Redundanzfreie Datenpflege
- Serviceschnittstellen zur Übergabe von Stammdaten
- Erweiterung der Rechnungslegung durch kundenindividuelle Schritte, z. B. spezielle Prüfschritte oder die Erstellung spezieller Rechnungsanlagen

Integrierter Workflow für die Qualitätssicherung

- Qualitätssicherungsprozess vor der Rechnungsfertigstellung anhand individuell festzulegender Kriterien
- Monitoring bestimmter Plausibilisierungsaspekte: Stammdatenänderungen, auffällige Werte, Dokumente etc.
- Erzeugung von Proberechnungen (Abrechnungsvorschau)
- Erzeugung von Stichproben aus automatisierten Abrechnungsläufen
- Unterschiedliche Priorisierung der Rechnungen im QS-Prozess

Paketweise, zeitgesteuerte Abrechnung für das Massengeschäft

- Zusammenfassung der Rechnungen zu Paketen für die automatisierte Abrechnung
- Übersicht über den Status der Paketabrechnung

Anbindung an die Finanzbuchhaltung

- Abbildung der Kontenpläne für Sachkonten, Debitoren- und Kreditorenkonten
- Erzeugung von Buchungssätzen
- Elektronische Übermittlung an Finanzbuchhaltungssysteme für alle bekannten Rechnungsfälle
- Fixe oder regelbasierte Kontenfindung und Ermittlung des Steuerkennzeichens
- Umrechnung von Fremdwährungen in die Hauswährung
- Unterstützung des Fast-Close-Prozesses

Zugriff auf Objekte der Fachmodule GAS-X / ENER-GX

- Suche nach Verträgen und Objekten aus den Fachmodulen
- Anzeige von Daten zu Fachmodulobjekten

Weitere Funktionen

- Differenziertes Berechtigungssystem
- Änderungsnachverfolgung
- Transport von Stammdaten zwischen zwei Systemen mit Export- und Import-Funktion
- Anbindung an Dokumentenmanagementsysteme
- E-Mail-Versand und Export elektronischer Rechnungen mit detaillierter Versandhistorie
- Mehrwährungsfähigkeit
- Mehrsprachigkeit
- Mandantenfähigkeit

