

Mehr als nur rechtskonform

Erfüllung der neuen KassenSichV- Anforderungen bei gleichzeitiger Rationalisierung des Betriebs

Die Kassensicherungsverordnung (KassenSichV), die in Deutschland bis zum 31. März 2021 in Kraft treten wird, soll die Transparenz erhöhen und die Steuerhinterziehung verringern, indem sie alle grundlegenden digitalen Aufzeichnungen des Unternehmens vor Manipulationen schützt.

Als solche wurden drei neue Anforderungen eingeführt: 1) Verpflichtung zur Ausgabe von Belegen/ Ausstellung von Rechnungen - Rechnungen müssen für alle geschäftlichen Transaktionen erstellt und Gästen und Kunden zur Verfügung gestellt werden; 2) alle Aufzeichnungs- und Kassensysteme müssen über eine zertifizierte technische Sicherheitsvorrichtung (TSE) verfügen; und 3) Meldepflicht für Registrierkassen - alle elektronischen Registrierkassen, die über eine TSE verfügen, müssen dem Finanzamt gemeldet werden.

Guestline hat sich mit zwei führenden Anbietern von Cloud-Fiskalisierungslösungen (EFTSA und Fiskaly) zusammengetan, um eine konforme, sichere, skalierbare und zukunftssichere Lösung im Guestline Rezlynx PMS zu entwickeln, die diese Vorschriften einhält. Die Lösung - das KassenSichV-Paket - ist einfach zu verwenden und zu implementieren und hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren täglichen Betrieb oder die Erfahrungen Ihrer Gäste. Mit Guestline sind Sie in den sichersten Händen.

Die Herausforderung

Implementierung einer zukunftssicheren, konformen Lösung, ohne den täglichen Betrieb

Die Lösung

End-to-End-Cloud, konformer und sicherer Abrechnungsprozess zentralisiert im PMS

- **Effizient**

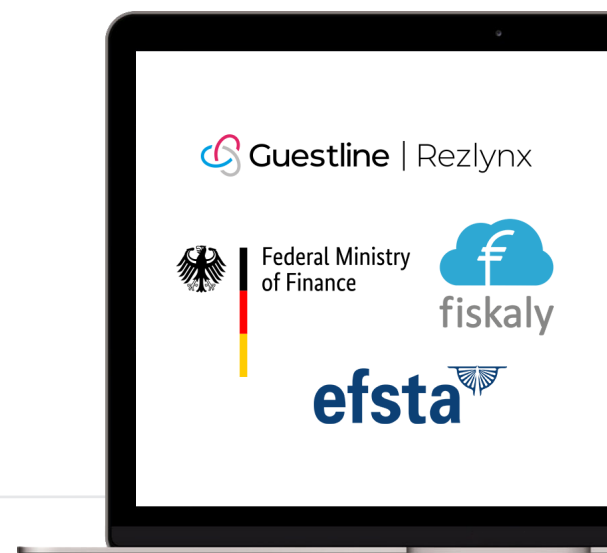
Verwalten Sie den gesamten Rechnungszyklus und greifen Sie direkt vom Guestline Rezlynx PMS

- **Sorgenfrei**

Guestline PMS immer konform ist und die bestmögliche Leistung erbringt.

- **Einfach**

Einfache Onboard-, Wartungs- und Support-Prozesse, die aus der Ferne und effizient durchgeführt werden können.



Wie funktioniert es...?



Ihr PMS erfüllt die neuen Rechnungsanforderungen

- Vorschau der Rechnungen vor dem Versenden zur digitalen Signatur und anschließendem Ausdrucken / Versenden an den Gast / das Unternehmen
- Guestline Rezlynx PMS ist über das EFSTA-Finanzregister (EFR) mit der Fiskaly cloud TSE integriert, welche sich im Zertifizierungsprozess des BSI befindet (BSI-DSZ-CC-1153)
- Wenn ein Fehler bei der Verbindung mit der TSE-cloud auftritt, kann Guestline Rezlynx PMS immer noch die endgültige Rechnung ausstellen, die besagt "Sicherheitsmodul ausgefallen"
- Die Schlussrechnung ist mit einer eindeutigen und fortlaufenden Nummer gekennzeichnet und enthält alle gesetzlich vorgeschriebenen Felder sowie einen entsprechenden QR-Code.
- Rechnungen können nicht geändert werden, nachdem sie digital signiert und ausgedruckt/ verschickt wurden, und Nachdrucke werden als Kopie gekennzeichnet.



PMS-Daten auf Anfrage für Prüzzwecke

- Audit- und Systemprotokolle verfolgen den Weg der Rechnungen. Im Falle einer Rechnungsprüfung können Sie die GoBD- oder DSFinV-K-Exporte im CSV-Format ausführen und die PMS-Systemprotokolle einsehen.
- Rechnungen müssen laut Gesetz 10 Jahre lang aufbewahrt werden. Sie werden automatisch in Guestline Rezlynx PMS gespeichert, können aber bei Bedarf exportiert und lokal gespeichert werden.



Einfache Einrichtung und fortlaufende Unterstützung

- Guestline ist die zentrale Anlaufstelle für Ihre Fragen
- Unsere End-to-End-Cloud-Lösung ermöglicht es, Sie remote und effizient zu implementieren, zu warten und zu unterstützen

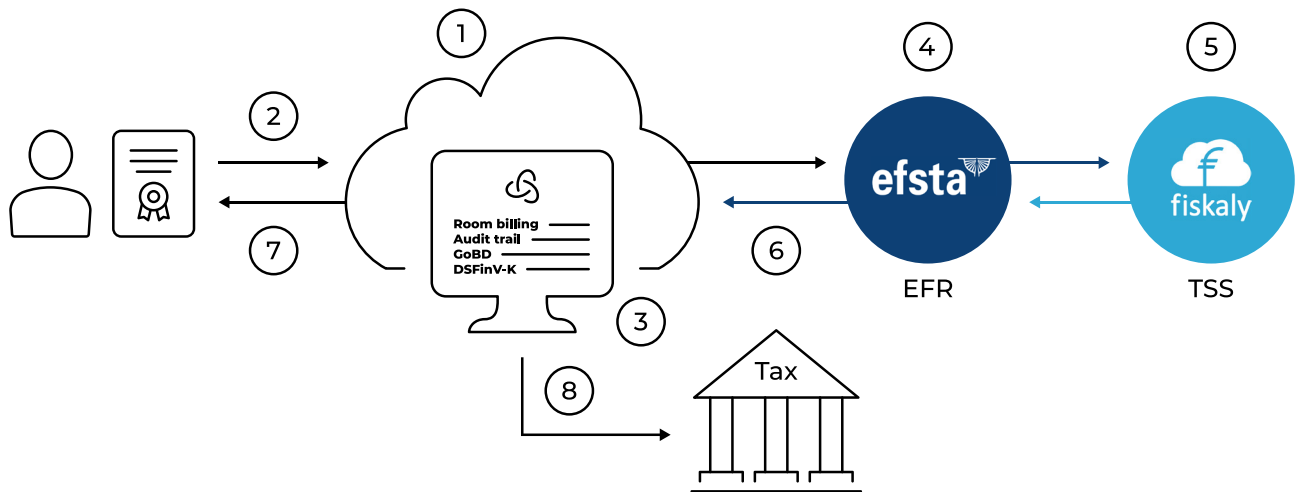


Offizielle Guestline Partner

efsta



Rechtskonformer Rechnungszyklus



1. Alle Zimmerumsätze werden im PMS erfasst
2. Option für Gäste eine Informationsrechnung zu erhalten oder die Rechnung einzusehen
3. Die Rechnung wird vom Mitarbeiter geschlossen, eine Rechnungsnummer wird ausgestellt
4. EFR protokolliert die Anfrage und stellt in Echtzeit eine 2-Wege-Verbindung mit der Cloud-TSE her
5. Cloud TSE signiert die Rechnung digital
6. Die finale Endrechnung wird im PMS gespeichert
7. Gast erhält die Endrechnung
8. Finanzamt fordert Datenexporte an