



### IMPLEMENTIERUNG IN DER IT-INFRASTRUKTUR

Gerade im Hotelgewerbe spielt das richtige PMS eine wichtige Rolle. Die IT-Infrastruktur besteht aus vielen Verknüpfungen zwischen Booking-Pools, PMS, Kasse, Warenwirtschafts-, Finanzbuchhaltungs-, Personal- und Eventsystemen. Eine Datenübergabe und Kommunikation zwischen den Tools muss reibungslos laufen, sodass hohe Personal- und IT-Kosten minimiert werden.



### Qualitätsschnittstelle

Alle relevanten Kassendaten werden durch die komplexe Schnittstelle vollständig und automatisch nach Zahlung an Protel übergeben und den Gästen zugeordnet.



### Zukunftsorientiert

Wollen Sie weitere Informationen oder anders gebündelte Daten übergeben? Oder haben Sie sich erweitert und es kommen weitere Standorte hinzu? Bei uns sind Sie zukunftssicher!



### Sicherheit

Die Datenübertragung unterschiedlicher Standorte erfolgt über VPN, sodass alle Informationen zu Buchungen und Kunden sicher in Protel eingehen.

### Rechnung auf´s Zimmer, bitte!

Ihr Plus mit der ADDIPOS.PROTEL Schnittstelle: Alle relevanten erhobenen Kassendaten werden Protel zur Weiterverarbeitung zur Verfügung gestellt. Dies geschieht über die Ausführung von Dateitransaktionen in einem gemeinsam genutzten Austauschverzeichnis.

Für die Ausführung einer Zimmerzahlung wird von Protel eine Liste von aktuell eingetragenen Gästen übergeben. Die Kasse übermittelt hingegen beim Abschluss der Zimmerzahlung an Protel neben den Umsatzdaten noch zusätzliche Details der Rechnung (Rechnungsnummer, Kellner, Servicezeit, Kassenkreis). Rechnungen, die nicht via Zimmerzahlung oder Hausbon abgeschlossen wurden, können beim Kellnerabschlag oder nach Tagesende exportiert werden. Die Umsatzdaten werden, abhängig von der Konfiguration, je Rechnung nach Obergruppen oder Artikelgruppen zusammengefasst, und wie beim Zimmertransfer mit Details zur Rechnung versehen.

Zudem besteht die Möglichkeit, den Export von Rechnungen mit bestimmten enthaltenen Zahlarten nicht auszuführen. Holen auch Sie sich dieses Plus in die Kasse.