

Redisys Lizenzverwaltung

Mit der Lizenzverwaltung behalten Sie den Überblick

- Die Redisys „Lizenzverwaltung“ ermöglicht das Speichern, Anpassen, Ändern und Auswerten von Lizenz-Informationen.
- Mit einem Blick erhalten Sie alle wichtigen Lizenz-Informationen über die Lizenznummer, z. B., wie viele Lizenzen Ihr Kunde aktuell besitzt und wann die Lizenzen beauftragt wurden.
- Die Lizenzanzahl wird automatisch individuell zu den jeweiligen Lizenznummern über den Auftrag in Redisys ermittelt.
- Rahmenverträge, z. B. Wartungsverträge, können zu den jeweiligen Lizenznummern erfasst werden.
- Alle für die Abrechnung der Rahmenverträge benötigten Daten, wie z. B. der Abrechnungszeitraum, der Abrechnungsprozentsatz, ein Start- und End-Datum und vieles mehr, können in der Lizenzverwaltung erfasst werden.

Redisys Abrechnung der Rahmenverträge

Automatische Abrechnung per Knopfdruck

- Die „Abrechnung der Rahmenverträge“ ermöglicht per Knopfdruck eine automatische Abrechnung aller fälligen Rahmen- und Wartungsverträge für den jeweiligen Abrechnungszeitraum.
- Die automatisch generierten Rechnungen weisen alle für die Abrechnung relevanten Informationen aus, sodass die berechneten Summen vollständig nachvollziehbar bleiben.
- Sind alle Daten erfasst, können alle (Wartungs-)Rechnungen in kürzester Zeit automatisch erstellt und mit einem Knopfdruck gebucht und ausgedruckt werden. Wenn die Lizenz- und Preisdaten korrekt erfasst wurden, ist keine manuelle Nachbearbeitung nötig.
- Supportaufträge können automatisch mit den Rechnungen für den jeweiligen Supportzeitraum erstellt werden. Die Supportaufträge ermöglichen eine präzise Kontrolle über den Zeitaufwand, der mit dem Kundensupport in dem jeweiligen Zeitraum verursacht wurde.

Da die Beschreibung der „Redisys Lizenzverwaltung“ und der „Abrechnung der Rahmenverträge“ aus Platzgründen unvollständig ist, empfehlen wir Ihnen, Redisys in einer Online-Präsentation kennen zu lernen. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns ein E-Mail; wir werden für Sie einen passenden Termin finden.