



Integrierte Schlüsselverwaltung

Die Verwaltung von physischen und elektronischen Schlüsseln sowie von Öffnungsgeheimnissen ist heute Alltag für Wertdienstleister. In Verbindung mit der Scanner Logistik stellt die in Pecunia integrierte Schlüsselverwaltung eine lückenlose Dokumentation aller Schlüsselbewegungen sicher und ermöglicht außerdem die Generierung von Einmal-Codes und Kombinationen für verschiedene Schlosssysteme sowie deren Zuteilung zu Touren und Fahrern.

▪ Verwaltung von mechanischen Schlüsseln, Schlüsselschränken, Koffern und Schlüsselringen

Neben verschiedenen Schlüsseltypen können Sie in Pecunia 6.0 auch Schlüsselschränke und Koffer verwalten sowie Schlüsselringe erfassen und diese für die Protokollierung während der Tour im Kundenstamm hinterlegen. Koffer und Schlüsselringe können bei der Ausgabe en bloc übergeben werden.

Mit der RFID Unterstützung für die Schlüsselverwaltung müssen Schlüssel bei der Übergabe an der Schleuse nicht mehr einzeln gescannt werden, sondern mehrere Schlüssel bzw. Schlüsselbunde werden gemeinsam erfasst. Dafür kommen spezielle RFID Scanner zum Einsatz.



Vereinfachte Schlüsselübergabe mit RFID Technologie

- ✓ Die Schlüssel der einzelnen Filialen werden mit einem Transponder versehen
- ✓ Fahrer identifizieren sich ebenfalls über einen Transponder
- ✓ Alle für eine Tour benötigten Schlüssel werden en bloc erfasst
- ✓ Mehr Sicherheit durch Gegenseitiges Scannen der abgegebenen Schlüssel

The screenshot displays the Pecunia software interface. At the top, there are filters for 'Zeitraum' (03.09.2015) and 'Ansicht' (Alle Belege). Below this is a table with columns: Status, Tourdatum, Tournr, Bezeichnung, Pos, Kategorie, Nummer, Abteilung, Ausgegeben von, Zeitpunkt, and Rücknahme durch. The table contains several rows of data, with the last two rows highlighted in blue. Below the table, there is a dialog box titled 'RFID - Kontrolle'. The dialog box has fields for 'Fahrer', 'Tour #', 'Bezeichnung', and 'Status'. Below these fields are four buttons: 'Monitorwechsel', 'Freigeben', 'RFID-Einstellung', and 'Abbrechen'. At the bottom of the dialog box, there is a text prompt 'Bitte Fahrerkennung scannen' and a 'Status' label.

Status	Tourdatum	Tournr	Bezeichnung	Pos	Kategorie	Nummer	Abteilung	Ausgegeben von	Zeitpunkt	Rücknahme durch
	03.09.2015	0	Sondertour							
	03.09.2015	100	GAA - Nord							
	03.09.2015	101	GAA - Zentrum							
	03.09.2015	550	RFID Test Tour	1	Schlüssel	12	Tresor	itk\susanne	03.09.2015 12:40	itk\susanne
	03.09.2015			2	Schlüssel	13	Tresor	itk\susanne	03.09.2015 15:16	
	03.09.2015									
	03.09.2015									



▪ Verwaltung statischer Kombinationen

Auch statische Kombinationen können innerhalb der Stammdaten gepflegt und Touren sowie Fahrern zugewiesen werden. Dabei sind die Fahrer jeweils einem Schlüsselkreis zugeordnet, so dass ein Fahrer immer den gleichen Zugangscode zu einem Gerät erhält, der für die Öffnung durch einen zweiten Code ergänzt werden muss. Dieser wird einem Fahrer mit einem anderen Schlüsselkreis zugeordnet.

▪ Verwaltung von Einmal-Codes und Fahrerlegitimierung

Die Verbreitung von Schlosssystemen mit Einmal-Codes wird stark ansteigen und die bisherigen Kombis und Schlüssel ersetzen oder ergänzen. Die manuelle Generierung und Weiterleitung dieser Einmal-Codes ist mit hohem Personalaufwand verbunden. Um hier eine Kostenentlastung zu erreichen, hat it kompetenz ein online Zugriffsmanagement entwickelt, das als zusätzliches Modul in Pecunia zur Verfügung steht.

Für noch mehr Sicherheit vor Ort wurde in der Pecunia Scanner Software eine Fahrerlegitimierung eingeführt. An jedem Stopp können sich Fahrer mit Ihrem Scanner ausweisen, der Personaldaten und ein Bild des Fahrers anzeigt.

Eingebundene Schlosssysteme

- ✓ Cencon
- ✓ Pylocx
- ✓ Insys
- ✓ Safelock

Tour-No.	Tour-Name	Fillal-No.	Fillal-Name	Fahrer 1	Fahrer 2	Fahrer 3
101	GAA - Zentrum	1	Filliale Hamburg-Centrum	Albrecht, James	Naumann, Betti	Paulsen, Danielle
4444	Test	1	Filliale Hamburg-Centrum			

Fahrer anzeigen

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Umfassende Protokollierung aller Schlüsselübergaben
- ✓ RFID-Anbindung ermöglicht eine en bloc Übergabe aller für eine Tour benötigten Schlüssel
- ✓ Mehr Sicherheit durch Gegenscannen der ausgegebenen Schlüssel
- ✓ En bloc Ausgabe von Koffern und Schlüsselringen
- ✓ Kostenreduzierung durch automatisierte, elektronische Generierung von Einmal-Codes
- ✓ Mehr Sicherheit durch Fahrerlegitimierung