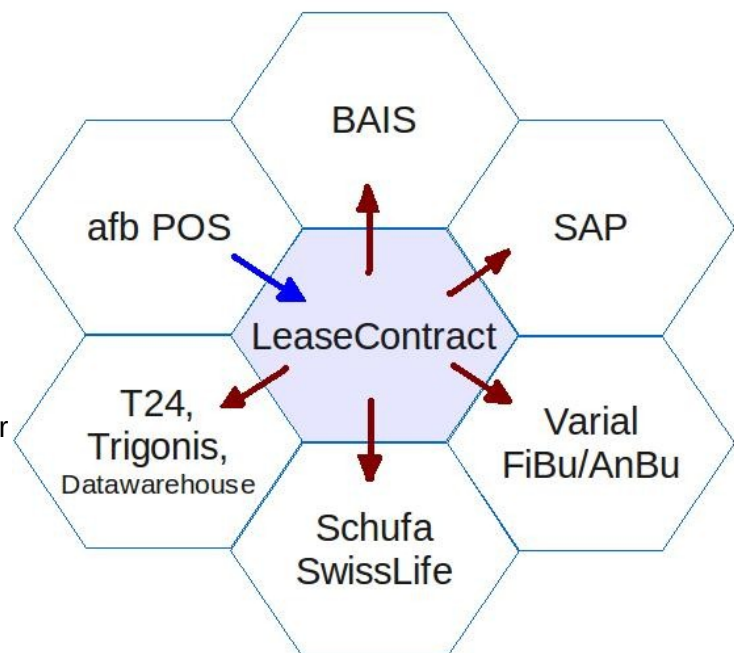


LeaseContract – Die Backoffice-Lösung für Leasinggeber

LeaseContract ist die Standardlösung zur Abwicklung von Leasing- und Mietkaufverträgen für Leasinggeber im Bereich des KFZ- und Mobilien-Leasing. Das Ziel von LeaseContract ist die Integration von existierenden Softwarelösungen, die beim Kunden bereits im Einsatz sind, zu einer Gesamtlösung, welche den vollständigen Lebenszyklus von Leasingverträgen abwickelt. Die Erfassung von Leasingangeboten erfolgt in der Regel über ein POS-System. Die Aktivierung der Verträge und Objekte wird nach Prüfung festgelegter Eckdaten in LeaseContract vorgenommen. Der Zahlungsverkehr, sowie die Buchungen, werden durch LeaseContract generiert und direkt an die Finanzbuchhaltung, sowie die Anlagenbuchhaltung, übergeben.

LeaseContract verbindet auf ideale Weise existierende Einzelsysteme, erstellt die notwendigen Buchungen und organisiert den Dokumentendruck und das Reporting.



Zielmarkt

Das Produkt richtet sich an Leasinggesellschaften mit KFZ-Leasing ebenso wie Unternehmen mit unterschiedlicher Objektstruktur. Durch die in der Branche einzigartigen Datenstruktur können Bundleprodukte z. B. (LKW, Anhänger, Aufbauten) mit Services auf Objektebene verwaltet werden. Die Verwaltung des Services beschränkt sich nicht nur auf die Kundenseite sondern beinhaltet die automatisierte Abrechnung mit dem Servicegeber zu unterschiedlichen Zeiträumen.

Bezüglich der Einbindung von POS-Systemen können Eigenentwicklungen sowie die Produkte zu Drittanbietern integriert werden. Hierfür gibt es bereits funktionierende Schnittstellen so z. B. für afb oder eleaseworld. Da einige POS-Systeme keine Unterscheidung von Brutto- und Nettowerten haben übernimmt LeaseContract die parallele Verwaltung aller Beträge brutto und netto. Dies ist zur Vermeidung von Rundungsdifferenzen insbesondere bei Verrechnungen (z. B. Mietsonderzahlungen und Provisionen) sowie im Transfer zur Finanzbuchhaltung besonders wichtig.

Als Finanzbuchhaltung wird die Varial World Edition unterstützt. Es existieren ebenso Schnittstellen zu SAP. Durch die einstellbare Buchungsschnittstelle können weitere Systeme angebunden werden. Ebenso gehört die parallele Rechnungslegung nach HGB und IFRS zum Standard. Das System ist dabei nicht auf 2 parallele Rechnungskreise beschränkt sondern kann n-parallele Welten und Abschreibungsmethoden darstellen. Zudem kann für Konzernunternehmen IFRS als führende Rechnungslegung eingestellt werden und parallel die Anforderungen für jedes Land.

Schnittstellen

LeaseContract übernimmt somit ideal die Integration von verschiedenen Systemen und lässt in Bezug auf Abrechnungsmodalitäten, sowie Anforderung der Vertragsverwaltung keine Wünsche offen. In der Abbildung sind beispielhaft angebundene Systeme aufgeführt. Sprechen Sie bitte mit uns über Ihre Anforderungen.

Bedeutung	Typ	Informationen
Import	SOAP-Schnittstelle afb	http://www.afbag.de/
Export	AnBu-, FiBu- und PersonalAccount-Schnittstelle Varial (CORBA)	http://www.varial.de/
Export	BAIS (Banken-Aufsicht-Informationen-System: GSTIFF, GSTSLF, KGLIFF, KOSIFF (inkl. EWB)) - Meldewesen der BSM GmbH	http://www.bsmgmbh.de
Export	T24 TEMENOS Deutschland GmbH	http://www.temenos.com/Microsites/Deutschland/Software/T24/
Export	EOL - Belieferung Data Warehouse Kundenspezifisches Reportingsystem.	
Export	KFB - Fahrzeugbriefverwaltung Kundenspezifisches Verwaltungssystem für KFZ-Briefe	
Export	Trigonis - Ergebnis-, Bilanz- und Liquiditätsplanung	http://www.inveos.com/index.php?id=17
Export	SAP (ASCII-Datei-Export) - Kontensalden	http://www.sap.com/
Export	Datenexport für die Schufa	http://www.schufa.de/
Export	GAP-Meldelauf - Swiss Life AG	http://www.swisslife.de/
Dokumentenerstellung	Word, Excel, LaserNet-Grabfileerstellung PDF, HTML, Word, Excel, TXT, RTF, ODT, CSV und XML über Jasper	http://jasperforge.org/projects/jasperreports

Langfristige Mehrwerte durch moderne Technik

LeaseContract ist vollständig in Java, einer modernen Programmiersprache geschrieben, die auf nahezu allen Systemen lauffähig ist. Somit ist der Generationswechsel, der Zukunftssicherheit garantiert, bereits vollzogen worden. LeaseContract nutzt Oracle als Datenbank. Allerdings sind auch andere Datenbank-Systeme nutzbar.