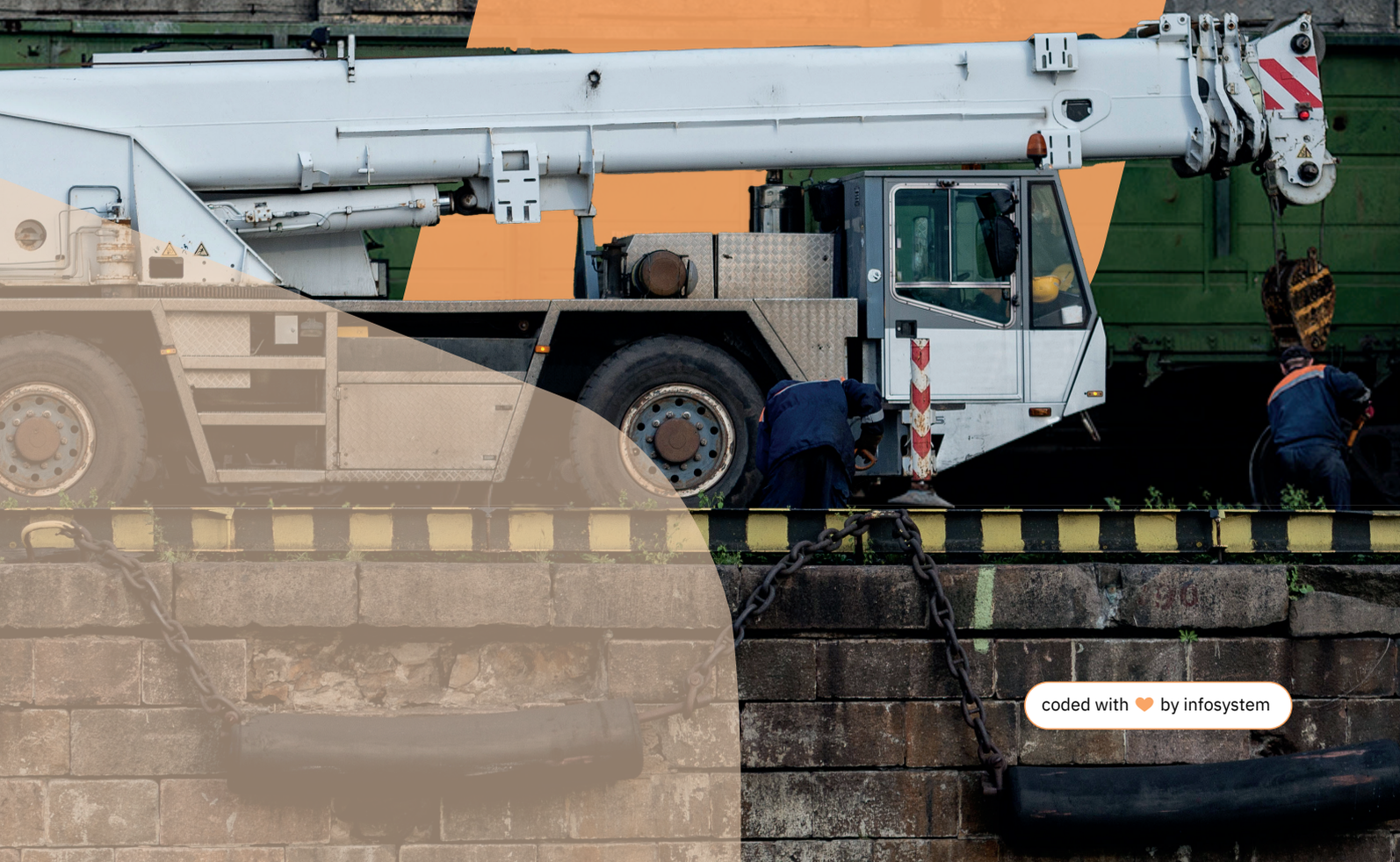




Die smarteste Software für Vermietung & Disposition





leva+ ist die Softwarelösung für die effiziente und lückenlose Prozessorganisation bei interdisziplinären Einsätzen im Bereich Schwergutlogistik und Gerätevermietung. Die Module von leva+ unterstützen vom Verkauf über die Planung und Disposition bis zur Einsatzabwicklung und der Fakturierung. Sie liefern auch bei komplexen Ausgangslagen jederzeit eine gute Übersicht.

1 Software, unzählige Möglichkeiten

Kran

leva+ unterstützt die präzise Organisation von Kraneinsätzen. Nötige Ballastfahrzeuge werden je nach Fahrzeugkonfiguration gleich mitgeplant. Die laufend aktualisierten Informationen zum Einsatz erhält der Kranführer bequem auf sein Tablet.

Arbeitsbühne

Abhängig vom Bühneneinsatz schlägt das System den richtigen Bühnentransport vor. Der verantwortliche LKW-Fahrer scannt den QR-Code der Bühne und kann so allfällige Zuschläge, beispielweise für die Einbringung oder den Treibstoff, direkt auf seinem Tablet rückerfassen.

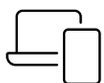
Schwertransport

leva+ macht die Planung von Schwertransporten leicht. Extras wie ein koordinatengenaues Lotsen des Chauffeurs auf den letzten Metern, automatisch generierte Be- und Entladelisten sowie Einsatzpläne und Kontaktdaten von Kollegen, die am gleichen Einsatz arbeiten, inklusive.

Weitere Branchen

Ob Industrieumzug, Gabelstapler, Betonpumpen, die reine Gerätevermietung oder Dienstleistungsaufträge: Mit leva+ steht ein ausbaufähiges Grundmodul zu Verfügung, dass auf verschiedene Branchen und spezifische Bedürfnisse angepasst werden kann.

Die innovative Gesamtlösung



Jederzeit & überall einsatzbereit

Effiziente Auftragsbearbeitung durch alle am Projekt Beteiligten: vom Verkauf über die Disposition bis zum Maschinenbediener und der Administration.



Lückenlos & in Echtzeit

Konsequente Digitalisierung ohne Medienbrüche, ortsunabhängiger Zugriff auf stets aktualisierte Informationen, Dokumente und Einsatzdetails.



Smart & kompatibel

Zahlreiche praktische Filteroptionen und Assistenten, ausbaufähig und mühelos in die bestehende Systemlandschaft integrierbare Software.



Userfreundlich & intuitiv

Wegweisende Software-Architektur in modernem Design, mit neuester Technologie und einer intuitiven, leicht verständlichen Benutzeroberfläche.

Funktionen von leva+

leva+ ist eine umfassende Softwarelösung mit einer Vielzahl von branchenspezifischen Funktionen. Sie wurden in Zusammenarbeit mit Fachspezialisten aus den entsprechenden Bereichen entwickelt und bewähren sich tagtäglich in der Praxis.

Die Grundlage

Bei der Entwicklung der Software wurde viel Gewicht auf die Benutzerfreundlichkeit der Lösung und eine moderne, ausbaufähige Architektur gelegt. Durch die langjährige Erfahrung von Infosystem bei der Bereitstellung und Entwicklung von nationalen und internationalen Software- und Gesamtlösungen im Geschäftsumfeld wird ein hohes Qualitätsniveau erreicht, bei dem viele Extras bereits im Standard enthalten sind.

leva+ ist stark konfigurier- und parametrisierbar und viele Einstellungen können von den Nutzern selbständig vorgenommen werden.

Zudem unterstützt das System mit praktischen Assistenten oder Funktionen wie beispielsweise der Anzeige von Ähnlichkeitstreffern bei der Erfassung neuer Adressen oder Projekte. Der Aufbau und die Grundlagen sind bis ins Detail durchdacht und bewähren sich nicht nur in der täglichen Praxis, sondern werden auch stetig weiterentwickelt und auf die Bedürfnisse der Benutzer angepasst. Mit dem klaren Ansatz: leva+ spricht die Sprache der Benutzer.

Highlights

Internationalisierung: Sämtliche Kundendokumente wie Angebot, Auftragsbestätigung, Rapportpapiere oder Rechnungen können in beliebig viele Sprachen übersetzt und in der Sprache des Kunden generiert und ausgegeben oder versendet werden. Zudem sind sämtliche Programmmasken, Apps oder Artikel in die Sprache der Benutzer übersetzbar. So wird sichergestellt, dass alle Benutzer die Programme verstehen und in ihrer Sprache bedienen können.

Mandantenfähig: Durch die Mandantenfähigkeit der Software können in einer Instanz mühelos ganze Unternehmensgruppen abgebildet werden.

Fremdwährungen: Das System rechnet anhand der hinterlegten Währungskurse um und verbucht in der Bilanzwährung.

Hohe Individualisierbarkeit: Mit starker Konfigurier- und Parametrisierbarkeit wird ein hoher Grad an Individualisierbarkeit erreicht, ohne die Software umschreiben zu müssen.

Neueste Technologie: Eine moderne, benutzerfreundliche und individuell ausbaubare Plattform, die ständig und aktiv weiterentwickelt wird.

Zentraler Adress- und Kundenstamm: Der Adress- und Kundenstamm wird zentral verwaltet und ist mit Outlook synchronisiert. Anpassungen an Stammdaten erfolgen zentral und wenn gewünscht unternehmensweit. Aufwändige und fehleranfällige Mehrfachmutationen sowie Doubletten gehören der Vergangenheit an. Dank der integrierten und unternehmensweiten Bonitäts- und Kreditüberwachung wird sichergestellt, dass Leistungen innerhalb der Kreditlimiten und zahlungsfähigen Kunden angeboten werden.

Spezifische Preise: Preise und Konditionen sowie Rabatte oder Pauschalen lassen sich kundenspezifisch, pro Leistung und/oder Zuschlag in allen verfügbaren Währungen verwalten. Bei der Angebots- und Auftragserstellung werden sie entsprechend vorgeschlagen.

Individuelle Textbausteine: Leistungsspezifische und mehrsprachenfähige Textbausteine, die vom Administrator selbst erfasst und verwaltet werden können, sparen Schreibarbeit und sorgen für einheitliche, schnelle und korrekte Offerten und Aufträge.

Weitere Features

- Mit einer fein granularen Berechtigungsverwaltung können Benutzer individuell oder in Gruppen verwaltet und berechtigt werden.
- Das System unterstützt die Verwaltung von mehreren Niederlassungen und Standorten.
- Exportgeschäfte werden steuerkonform abgewickelt.
- Mehrbenutzerfähigkeit: Dank transparenter Auftragslocks wird sichergestellt, dass wichtige Auftrag- und Einsatzinformationen nicht gleichzeitig von mehreren Benutzern geändert und gegenseitig überschrieben werden können.
- Informationen zu den transportierenden Gütern wichtiger Kunden werden im kundenspezifischen Frachtgutstamm verwaltet. Das spart Zeit bei der Angebots- und Auftragserstellung und verhindert Fehleingaben oder Mehrfacherfassungen. Mit der aus leva+ generierten Excel-Vorlage können Kunden ihre Informationen mühelos erfassen, die Benutzer importieren sie mit wenigen Klicks.
- Mit dem Hinterlegen von maschinenspezifischen Varianten bei der Grundausrüstung wird sichergestellt, dass die Maschine vor ihrem Einsatz korrekt konfiguriert wird. Die im Auftrag referenzierte Grundausrüstung wird dem Fahrer auf seinem mobilen Gerät angezeigt. Allfällige Verrechnungszuschläge werden automatisch vom System ausgelöst.
- Anhand der maschinenspezifischen oder maschinentypspezifischen Konfigurationen werden im Auftrag verknüpfte Transportbedarfe und auch Transportressourcen generiert. Verschiebt sich der Einsatzplan der Hauptressource, verschieben sich auch die verknüpften Ressourcen.
- In der Zuschlagsverwaltung können mengenabhängige und mengenunabhängige Zuschläge mitsamt den Preisen in unterschiedlichen Währungen definiert und verwaltet werden.



- Der zentrale Maschinenstamm beinhaltet sämtliche Details zu Maschinen und Geräten. Im integrierten DMS (Dokumentenmanagementsystem) werden Kaufverträge, Serviceverträge, Werkstattdokumente, Datenblätter und vieles mehr verwaltet. Die Dokumente können kategorisiert und bei der Angebots- oder Auftragserstellung automatisiert mitgeschickt werden. Zudem können die für eine bestimmte Maschine ausgebildeten Mitarbeitende und der Stammfahrer erfasst werden. In der Unterhaltsplanung werden Werkstatttermine über eine Schnittstelle importiert oder direkt eingefügt, damit die Maschine auf der Dispositionstafel für den entsprechenden Zeitraum blockiert ist.
- Im Projektstamm werden Details wie GPS-Koordinaten, Ansprechpartner, Anfahrtspläne und/oder Anfahrtsbeschränkungen zentral, unternehmensweit und dauerhaft gespeichert.

Auftragsabwicklung

leva+ unterstützt die Auftragserfassung mit praktischen Hilfsmitteln wie Textbausteinen, Auftragstemplates für wiederkehrende Aufträge oder automatisch generierten Zuschlägen. Das spart Zeit, minimiert Fehlerquellen und hilft, auch bei komplexen Aufträgen mit vielen Informationen keine Details zu vergessen.

Highlights

Benutzerfreundlicher Positionsassistent:

Unterstützung im Arbeitsprozess dank frei definierbaren sowie maschinentypspezifischen Einsatzinformationen und gespeicherten Textbausteinen inklusive umfassenden Formatierungsmöglichkeiten.

Transparentes Offertwesen: Einfaches Erstellen von Offerten, aus denen bei einer Zusage mit einem Klick ein Auftrag wird.

Detaillierte Einsatzpläne: Anhand der ressourcenspezifischen Eckdaten erstellt das System automatisch detaillierte Einsatzpläne, welche bei Bedarf durch den Benutzer verfeinert werden können.

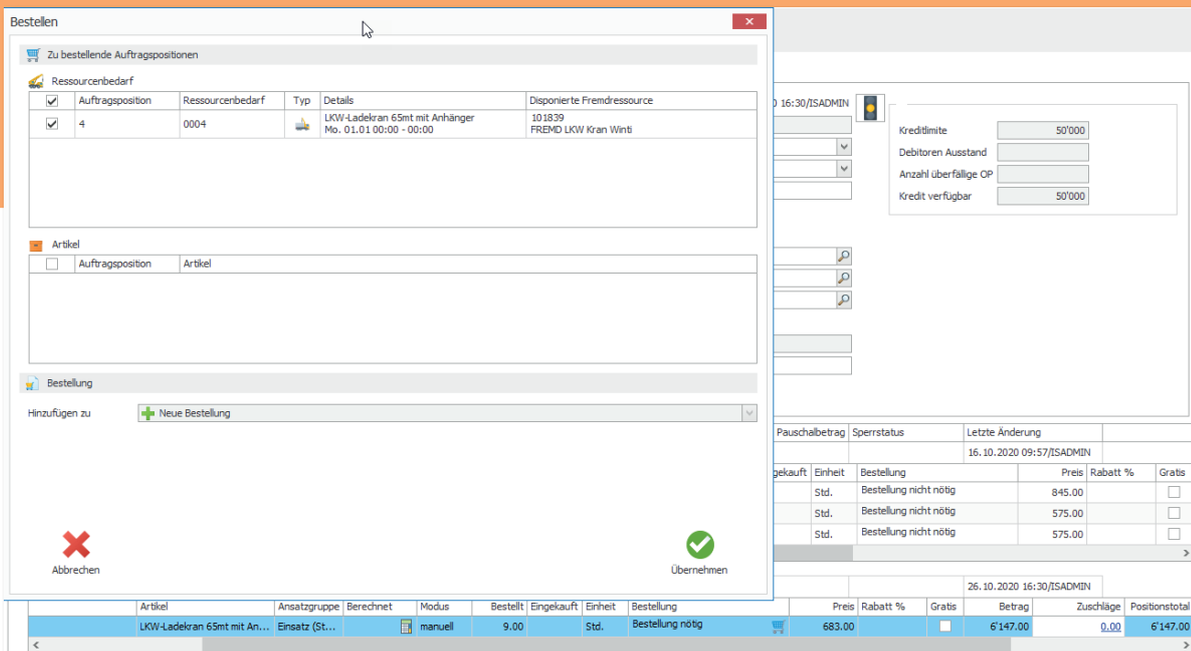
Maschinenkonfigurationen berücksichtigt: Mit der Auswahl einer Maschinenkonfiguration wird automatisch das Zubehör sowie dessen Transportbedarf mit Be- und Entladezeitpunkt und Ort vorgeschlagen. Falls gewünscht, werden auch die für den Transport notwendigen Ressourcen inklusive Ladeliste und Einsatzplan generiert.

Verlinkte Programme: Disposition, Einsatzabwicklung und Verrechnung sind verlinkt, damit kann im Kontext eines Auftrages sehr schnell in die entsprechende Ansicht gewechselt werden.

Verknüpfung der Ressourcen: Mit der Verknüpfung der Ressourcen wird sichergestellt, dass sich bei einer allfälligen Verschiebung der Hauptressource die verlinkten Transportbedarfe und die damit verbundenen Ressourcen mitverschieben.

Mehrstufige Preisfindung: Das System ermittelt anhand der Kunden-, der Dispositions- und Ansatzgruppe die Preise. Diese können nach Bedarf auftragspezifisch angepasst, pauschalisiert oder rabattiert werden.

Automatische Zuschlagsermittlung: Die Zuschläge werden anhand der Dispositions- und Ansatzgruppe ermittelt. Ist ein Zuschlag mengenabhängig, wird er linear im gleichen Verhältnis wie die Ressource erhöht oder reduziert.



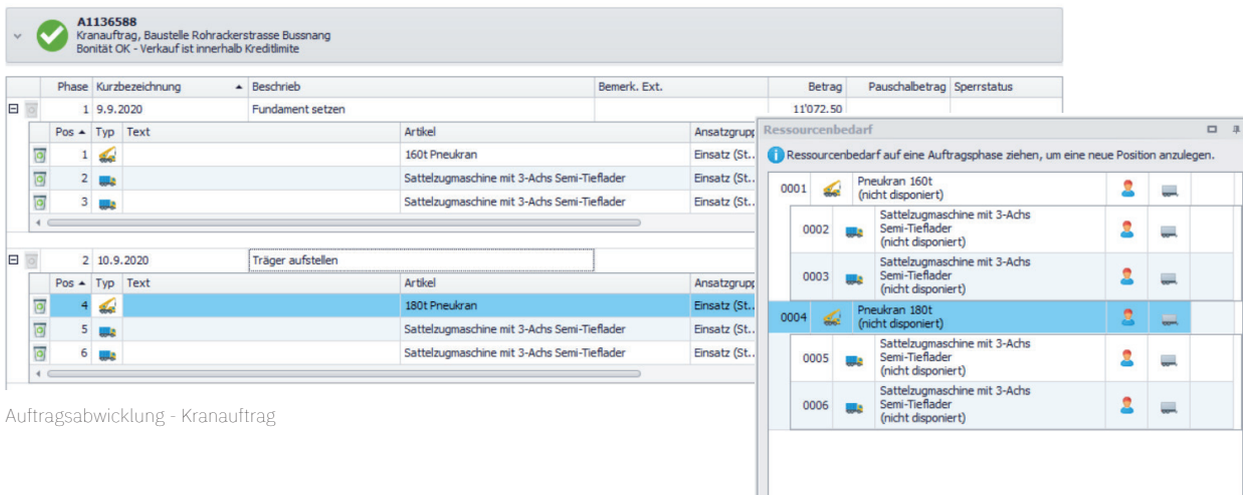
Auftragsposition	Ressourcenbedarf	Typ	Details	Disponierte Fremdresource
4	0004		LKW-Ladekran 65mt mit Anhänger Mo. 01.01.00:00 - 00:00	101839 FREMD LKW Kran Wint

gekauft	Einheit	Bestellung	Preis	Rabatt %	Gratis
Std.		Bestellung nicht nötig	845,00		<input type="checkbox"/>
Std.		Bestellung nicht nötig	575,00		<input type="checkbox"/>
Std.		Bestellung nicht nötig	575,00		<input type="checkbox"/>

Artikel	Ansatzgruppe	Berechnet	Modus	Bestellt	Eingekauft	Einheit	Bestellung	Preis	Rabatt %	Gratis	Betrag	Zuschläge	Positiontotal
LKW-Ladekran 65mt mit An...	Einsatz (St...		manuell	9,00		Std.	Bestellung nötig	683,00		<input type="checkbox"/>	6'147,00	0,00	6'147,00

Weitere Features

- Bonitätsprüfung und Überwachung der Kreditlimiten, die bei der Erfassung eines Auftrages mit einem Ampelsystem signalisiert, ob der Kunde Bonität aufweist und sich der Auftrag innerhalb seiner Kreditlimiten bewegt. Dabei werden auch die offenen Posten berücksichtigt.
- Durch die Projektreferenz aus dem zentralen Projektstamm werden der Einsatzort inkl. GPS-Koordinaten sowie die möglichen Ansprechpersonen und deren Kontaktinformationen vorgeschlagen. Ändern die Daten im zentralen Projektstamm, werden sie im Auftrag automatisch nachgeführt. Handelt es sich um einen einmaligen Einsatz, können die Daten auch direkt im Auftrag erfasst werden.
- Durch die Kundenreferenz werden bei der Auswahl eines Kunden Informationen wie die Rechnungsadresse, Rechnungsversandadresse und die Zahlungsbedingungen aus dem Stamm geladen und für den Auftrag vorgeschlagen.
- In der Dokumentenablage können auftragsrelevante Papiere kategorisiert und nach Verwendungszweck hinterlegt werden. Einsatzdokumente wie Anfahrtspläne, Bewilligungen oder Kran-Diagramme werden laufend mit den mobilen Geräten der Maschinenführer synchronisiert. In den auftragsbezogenen Kundendokumenten werden relevante Beiblätter wie Nacht- und Ruhezeitregelungen hinterlegt. Interne Dokumente wie Preislisten sind nur für Mitarbeitende im Backoffice ersichtlich.
- Manuelle Transportbedarfe können aus verschiedenen Quellen erfasst werden: Im zentralen Materialartikelstamm können Artikel, die regelmässig transportiert werden, einmalig hinterlegt und in den Aufträgen referenziert werden. Soll eine Maschine aus dem eigenen Fuhrpark transportiert werden, kann sie aus dem zentralen Maschinenstamm herangezogen werden. Wird ein bekanntes und im Frachtgutstamm gepflegtes Transportgut eines Kunden transportiert, kann auch vom Frachtgutstamm referenziert werden. Handelt es sich um einen einmaligen Transport,



The screenshot displays two main windows from the leva+ software. The top window, titled 'Auftragsabwicklung - Kranauftrag', shows a summary for order A1136588. It includes a table with columns for Phase, Kurzbezeichnung, Beschreibung, Bemerk. Ext., Betrag, Pauschalbetrag, and Sperrstatus. The table lists two phases: 'Fundament setzen' (dated 9.9.2020) and 'Träger aufstellen' (dated 10.9.2020). Below the table, there are detailed views for each phase, showing positions (Pos.), types (Typ), text, articles (Artikel), and groups (Ansatzgruppe). The 'Fundament setzen' phase includes items like '160t Pneukran' and 'Sattelzugmaschine mit 3-Achs Semi-Tieflader'. The 'Träger aufstellen' phase includes '180t Pneukran' and 'Sattelzugmaschine mit 3-Achs Semi-Tieflader'. The bottom window, titled 'Auftragsabwicklung - Ressourcenbedarf', shows a table of resource requirements. It includes a header with a warning icon and the text 'Ressourcenbedarf auf eine Auftragsphase ziehen, um eine neue Position anzulegen.' The table lists items with IDs (0001-0006), descriptions (e.g., 'Pneukran 160t (nicht disponiert)', 'Sattelzugmaschine mit 3-Achs Semi-Tieflader (nicht disponiert)'), and icons for user and printer assignment.

Auftragsabwicklung - Kranauftrag

Auftragsabwicklung - Ressourcenbedarf

- können die Transportgüter manuell und einmalig mit einer freien Eingabe erfasst werden.
- Mit der integrierten Einkaufslösung können aus dem Auftrag direkt Bestellungen generiert und versendet werden. Das System stellt sicher, dass der Lieferant alle für den Einsatz notwendigen Informationen sowie einen Blanko-Rapport inkl. Einsatzplan erhält, um seine Leistungen in der gewünschten Form zu rapportieren.
- Auf Basis des hinterlegten Einsatzplanes und der Parametrisierung berechnet das System automatisch eine angenommene Einsatzzeit und schlägt diese im Angebot entsprechend vor.
- Mit dem integrierten Zahlungsplan können pauschale Beträge in mehreren Zahlungsstranchen in Rechnung gestellt werden.
- Mischaufträge: Die Ressourcen lassen sich in den Aufträgen beliebig kombinieren, ohne die Statistiken oder die Ertragszuteilung zu verfälschen.
- Die detaillierte Kosten- und Ertragszuteilung zu den Maschinen erlaubt eine sehr genaue Nachkalkulation auf den Maschinengruppen, den Maschinen sowie den Aufträgen. Durch die interne Leistungsverrechnung wird eine hohe Transparenz und Kostenwahrheit erreicht.

Disposition

leva+ unterstützt den Benutzer mit diversen Ansichten in Echtzeit. Es können einzelne Aufträge und Ressourcen gefiltert oder der Auftrag nach Status eingeschränkt werden. So ist es einfach zu überprüfen, ob sämtliche Ressourcen des Auftrages disponiert wurden oder wie der aktuelle Status der Ressourcen ist.

Highlights

Alles in Echtzeit

Sehr performante Plantafel, welche die Disposition im Team signifikant vereinfacht. Der Fahrer gibt die ausgeführten Tätigkeiten auf seinem Tablet ein (Einsatz angenommen, Einsatz begonnen, in der Pause, im Feierabend...). Dank der Echtzeit-Anzeige des Einsatzstatus auf der Plantafel ist der Disponent jederzeit über den aktuellen Stand informiert.

Flexible Filtermöglichkeiten

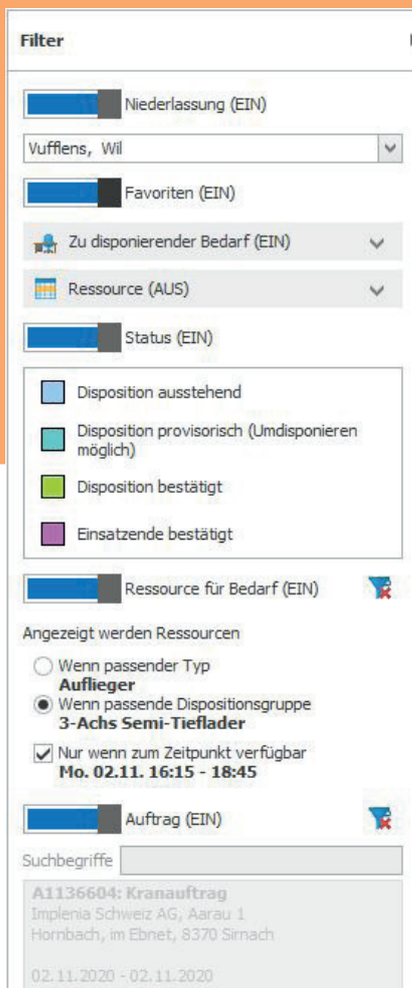
Informative und grafisch übersichtliche Disposition mit sehr flexiblen Filtermöglichkeiten sowie der Option, direkt in der Plantafel Vorreservierungen vorzunehmen und/oder Kommentare zu den Ressourcen zu hinterlassen.

Mobiler und browserfähiger Dispositionsplan

Dank des Responsive-Design-Ansatzes des browserfähigen Dispositionsplans hat der Aussendienst, unabhängig vom eingesetzten Gerät (Laptop, Smartphone oder Tablet), bereits beim Kunden vor Ort die Übersicht über den eigenen Fuhrpark und kann für den Einsatz wichtige Ressourcen gleich während dem Kundengespräch reservieren.

Alles im Blick

Durch die Anbindung der Abwesenheitsplanung der Mitarbeitenden aus dem Modul Leistungserfassung sowie der Anbindung des Werkstattmoduls werden allfällige Abwesenheiten von Maschinen oder Mitarbeitenden visualisiert und können bei der Disposition eingeplant und berücksichtigt werden.



Filter

- Niederlassung (EIN)
- Vufflens, Wil
- Favoriten (EIN)
- Zu disponierender Bedarf (EIN)
- Ressource (AJS)
- Status (EIN)

Disposition ausstehend

Disposition provisorisch (Umdisponieren möglich)

Disposition bestätigt

Einsatzende bestätigt

Ressource für Bedarf (EIN)

Angezeigt werden Ressourcen

Wenn passender Typ

Auflieger

Wenn passende Dispositionsgruppe

3-Achs Semi-Tiefloader

Nur wenn zum Zeitpunkt verfügbar

Mo. 02.11. 16:15 - 18:45

Auftrag (EIN)

Suchbegriffe

A1136604: Kranauftrag
 Implema Schweiz AG, Aarau 1
 Hornbach, im Ebnet, 8370 Sirmach
 02.11.2020 - 02.11.2020

Disposition - Filtereinstellungen

Weitere Features

- Dispositionsassistent, der bei der Auswahl des Ressourcenbedarfs das System nach präferierter Niederlassung, favorisierten Ressourcen, Ressourcenstatus, Verfügbarkeit, Dispositionsgruppe und möglichen Dispositionsgruppen und der Fahrerlaubnis der Mitarbeitenden filtert. Die Filter können mit nur einem Klick deaktiviert werden. Zudem warnt der Dispositionsassistent bei Überschneidungen, falschen Dispogruppen, nicht verfügbarer Grundausrüstung, nicht verfügbaren Maschinenkonfigurationen oder fremden Ressourcen ohne Bestellung, lässt die Disposition aber zu.
- Transparente und übersichtliche Notizfunktion zu den Ressourcen.
- Flexible und auf die Ressource massgeschneiderte Anzeige der Auftragsinformationen.
- Personalisierbare Ansichten für die Mitarbeitenden.

The screenshot displays the leva+ software interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Navigation', 'Anzeige', and 'Info / Hilfe'. Below this is a toolbar with various icons for functions like 'Aktualisieren', 'Tag', 'Tage', 'Arbeitswoche', 'Woche', 'Monat', 'Bereich', and 'Kontext'. The main area is a grid showing resource availability over time (KW 36, Mo. 31. August 2020). The grid columns represent days from 00 to 16. The rows list resources such as 'AK250 | 9502 Braunau, Ueterschen, Windkraftanlage Braunau | Blink Service AG, Wil SG' and 'SZM/SAL4 | 9500 Wil SG -> 9502 Braunau | Blink Service'. A detailed view on the right shows information for a specific crane order: '3-Achs Semi-Tiefelader | 1702 - SAL3 - 1702 Auflieger 3A (1625)'. This view includes details on 'Belegung / Einsatz' (10.09.2020 04:45 - 10.09.2020 09:15 = 4,50 Stunden), 'Status' (Disposition provisorisch), 'Zugewiesene Transporte' (Fuhre von total 31'500 kg), and 'Kranenauftrag' (Niederlassung / Auftragstatus: Wil, 100 Auftrag erfasst). It also lists the 'Sachbearbeiter' (Mammon Hans, Setz Andreas), 'Kunde' (Stadler Rail AG, Bussnang), and 'Projekt / Einsatzort' (Baustelle Rohrackerstrasse Bussnang). A green checkmark at the bottom indicates 'Der Ressourcenbedarf wurde erfolgreich disponiert'.

Disposition - Dispotafel

Disposition - Maschinendetails

Fahrer-Tablet

leva+ liefert alle für einen Einsatz relevanten Daten direkt auf das Tablet des Fahrers. So sind Kontakte, Standorte, der Einsatzplan sowie die wichtigen Dokumente jederzeit und überall digital abrufbar.

Highlights

On- und Offline

Mit der mobilen Einsatzabwicklung von leva+ haben Mitarbeitende jederzeit alle nötigen Informationen und Daten zur Hand – auch ohne funktionierende Internetverbindung arbeiten sie normal weiter und synchronisieren die Daten, sobald wieder Verbindung vorhanden ist.

Periodische Synchronisation

Die Einsatzdetails werden periodisch synchronisiert. So ist sichergestellt, dass auch kurzfristige Änderungen des Einsatzes beim Fahrer ankommen.

Alles im Überblick

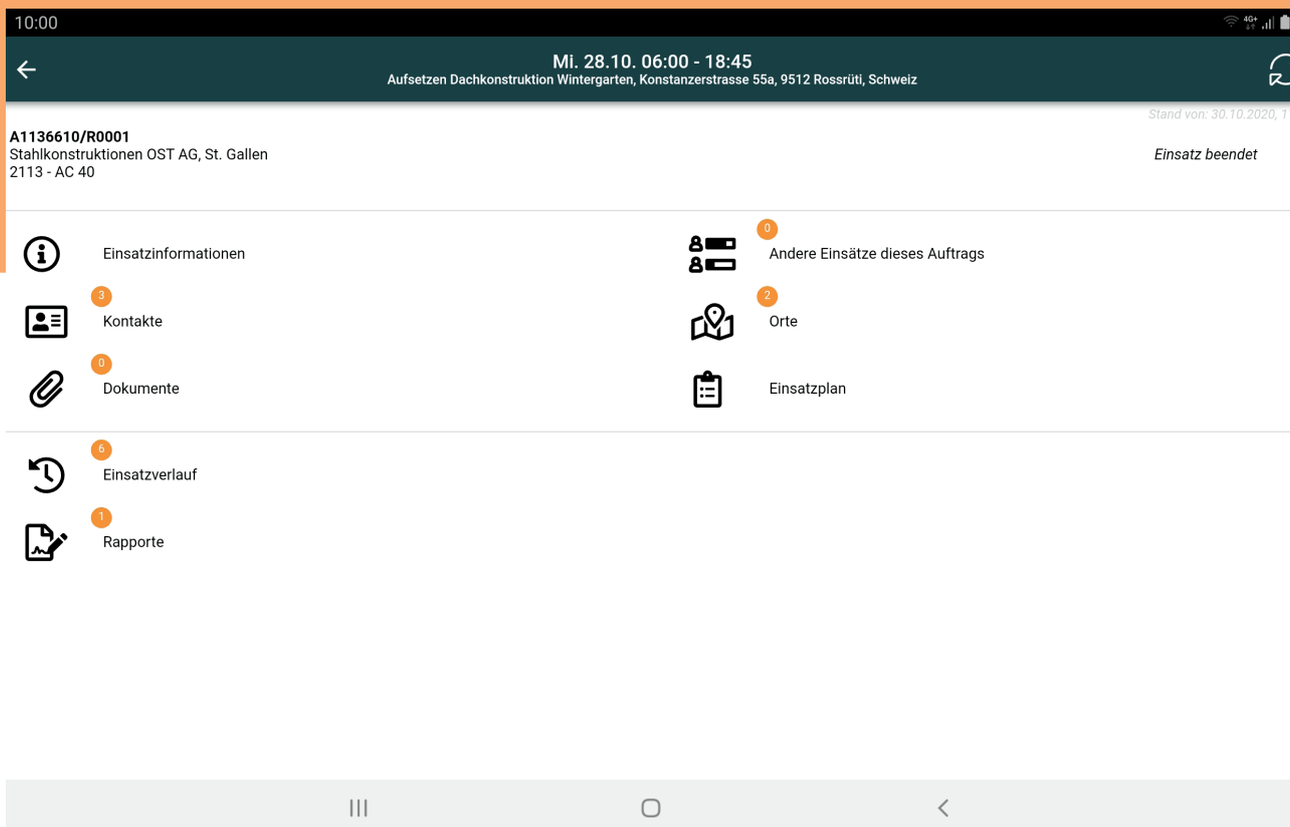
Neben den einsatzspezifischen Informationen werden dem Fahrer auch die Kontaktinformationen wichtiger Ansprechpartner, einsatzrelevante Dokumente sowie die Einsatzpläne der am Auftrag beteiligten Kollegen zur Verfügung gestellt. Die GPS-Koordinaten der Einsatz- oder Be- und Entladeorte ermöglicht die Navigation über die korrespondierende Navigations-App.

Elektronische Rapportierung

Auf Basis der erfassten Mitarbeiterzeiten wird mit wenig Klicks der Kundenrapport generiert und vom Kunden vor Ort unterschrieben.

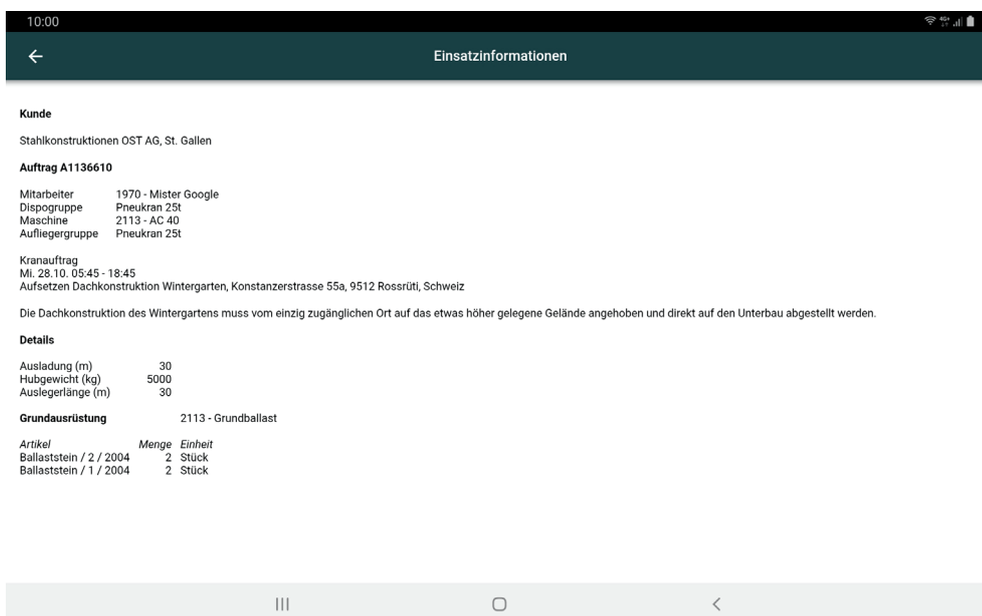
Automatischer Rapportversand

Unterschriebene Rapporte werden vom System generiert, automatisch versendet und stehen im Backoffice bereits beim Verlassen der Baustelle zur Verrechnung bereit.

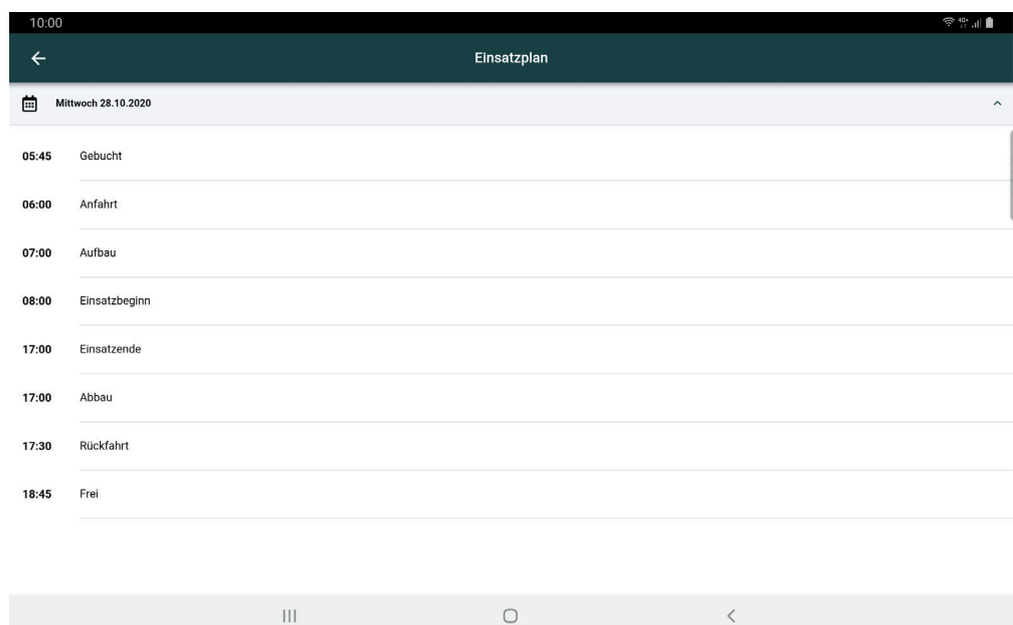


Weitere Features

- Dank der Einsatzübersicht haben die Mitarbeitenden jederzeit den Überblick über ihre Aufgaben und können den Empfang von neuen Arbeiten, unabhängig vom Standort, bequem via Smartphone oder Tablet bestätigen.
- Einsatzzeiten und Pausen werden mittels Start-/Stopp-Funktion auf den buchbaren Tätigkeiten rückgemeldet und protokolliert. Die protokollierten Zeiten werden an die Präsenz- und Leistungszeiterfassung übermittelt und dienen der Stundenrückfassung der Mitarbeitenden.
- Durch die integrierte Fotofunktion können Mitarbeitende vor Ort schnell und einfach Bilder zum Einsatz erfassen, um eine allfällige Begründung für eine verrechnete Wartezeit zu untermauern oder einen entstandenen Schaden zu dokumentieren.
- Muss ein Einsatz beispielsweise aufgrund von Ressourcenengpässen fremdvergeben werden, können die Ressourcen der Partnerfirma ebenfalls mit dem App oder einem Tablet für die elektronische Rapportierung ausgerüstet werden. Dies spart viel Zeit bei der Rückfassung der Papierrapporte von guten Partnern.



Fahrttablet - Einsatzinformationen



Fahrttablet - Einsatzplan

Verrechnung

Die Verrechnung eines Auftrages oder einer Leistung wird mit leva+ schneller, präziser und transparenter. Hilfreiche Funktionen wie ein automatisierter Rechnungsversand, das einfache Erstellen von Teilrechnungen und konfigurierbare Kontrollprozesse machen die Verrechnung dynamischer.

Highlights

Teilrechnungen

Mit dem Verrechnungsmodul von leva+ werden bei Langzeitaufträgen mühelos Teilrechnungen erstellt.

Konfigurierbare Kontrollprozesse

Der Nutzer kann individuell definieren, welche Kontrollprozesse vor der Freigabe für den Versand einer Rechnung durchlaufen werden sollen.

Notizfunktion

Mit der Notizfunktion werden den Kolleginnen oder Kollegen wichtige Mitteilungen hinterlassen, was einen effizienteren Prozessdurchlauf garantiert.

Versand von Anlagen oder Rapporten

Falls vom Kunden gewünscht, können bei der Rechnungsstellung die Kundenrapporte oder beliebig andere Anhänge im PDF-Format mitverschickt werden.

Auswahl beim Rechnungsversand

Rechnungen können klassisch in Papierform, als E-Mail-Rechnung, im ZUGFeRD-Standard oder als E-Rechnung (SIX Paynet, fatturaPA, EDIFACT etc.) verschickt werden.

Weitere Features

- Der automatisierte Rechnungsversand ermöglicht es, Rechnungen für bestimmte Aufträge oder Kunden ohne Benutzeraktion periodisch und automatisiert zu verschicken.
- leva+ bestimmt aufgrund der rückerfassten Leistungen der Ressourcen und dem vom Nutzer eingeschränkten Leistungsdatum automatisch die zu verrechnenden Aufträge und macht einen Vorschlag der zu verrechnenden Leistungen.
- Die Verrechnung von allen freigegebenen Rechnungen wird mit nur einem Knopfdruck ausgelöst. Aufgrund der im Kundenstamm hinterlegten Einstellungen werden die Rechnung gedruckt, elektronisch verschickt oder mit einer E-Mail versendet.

The screenshot displays a software window titled 'Rapport Mittwoch, 28. Oktober 2020 - Mittwoch, 28. Oktober 2020 (Neu)'. It features a table on the left with columns for 'Zeit', 'Typ', 'Phase', 'Tätigkeit', 'von', 'bis', and 'Stunden'. The table lists activities like 'Fahrt', 'Aufbau', 'Einsatz', and 'Abbau' with their respective time slots. On the right, there is a detailed report section including 'Auftrag A 1136610', 'R0001 Kranauftrag', 'Druckdatum', 'Fahrer', 'Fahrzeuggruppe', 'Fahrzeug', and 'Grundausrüstung'. Below this, it shows 'Einsatzinformation' with dates and times, and 'Rapportinformation' with a date and time. The bottom part of the report includes 'Unterschriften' with handwritten signatures for 'Mitarbeiter' and 'Kunde'. At the very bottom, there are navigation buttons: 'Abbrechen', 'Vorschau', 'Rapport freigeben und Übernehmen', and 'Übernehmen'.

Partner Portal

Mit dem Portal für Partner steht den Kunden von leva+ Nutzern ein innovativer, einfacher und direkter Draht zur Verfügung. Das spart Zeit auf beiden Seiten: die Kunden geniessen eine hohe Flexibilität und Transparenz, die Nutzer profitieren von geringerem administrativem Aufwand.

Highlights

Modernste Technologie

Das Partner-Portal basiert auf modernsten Technologien, ist hoch flexibel und individuell anpassbar. Informationen oder Bereiche, die ausserhalb von leva+ abgelegt sind, können über eine entsprechende Schnittstelle einfach implementiert werden.

Hoher Datenschutz

Das Partner-Portal ist dank Opt-In-Funktion DSGVO-konform und entspricht den heutigen Standards. Zudem können mühelos individuelle Datenschutzbestimmungen integriert und den Kunden zum Herunterladen zur Verfügung gestellt werden.

Benutzerverwaltung beim Kunden

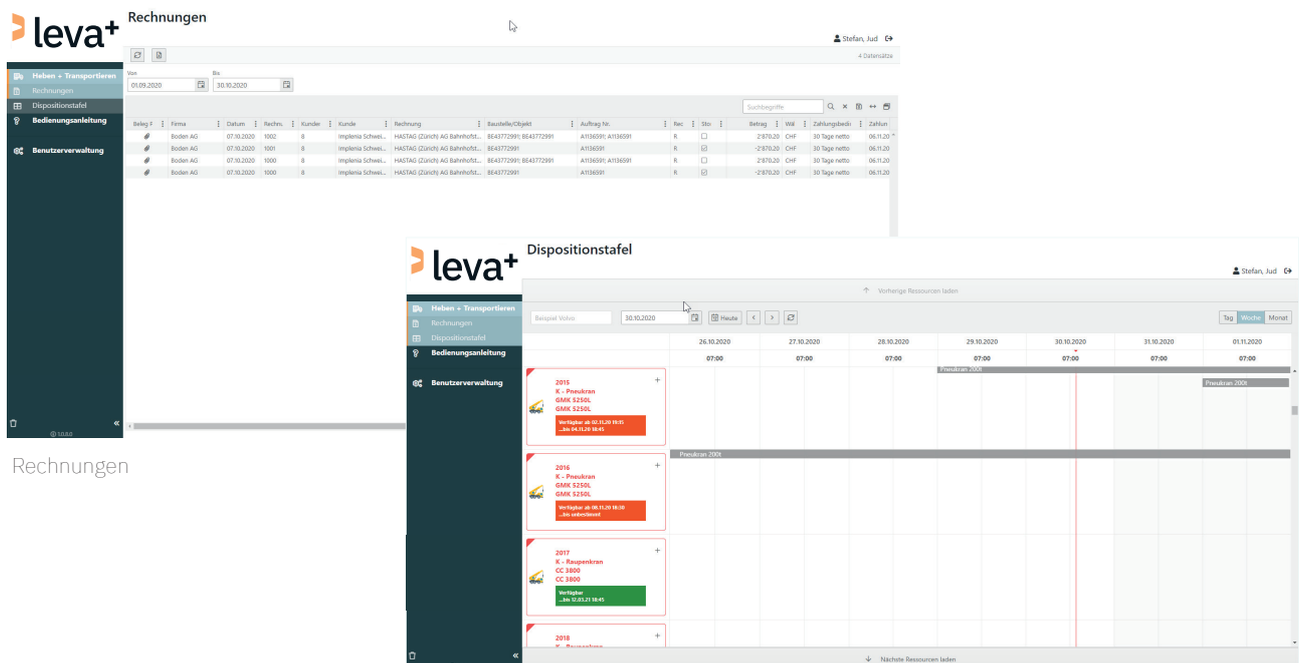
Das Benutzermanagement und die Rechteverwaltung überlässt leva+ den Partnern. Über das Partnerportal werden lediglich die gewünschten Administratoren des Partnerunternehmens erfasst. Die Administratoren entscheiden anschliessend selbst, welche ihrer Mitarbeitenden auf welches Modul und welche Debitorenadressen innerhalb des Partner-Portals Zugriff haben.

Download von Rechnungen

Im Partner-Portal hat der Kunde jederzeit die Möglichkeit, seine Rechnungen und deren Status einzusehen und sie bei Bedarf auch erneut herunterzuladen.

Weitere Features

- Dank des Responsive Designs passt sich die Ansicht immer der gegebenen Bildschirmgröße des Nutzers an.
- Das Partner-Portal ist in einer unabhängigen White-Label-Version verfügbar und kann auf Wunsch auf die Corporate Identity oder das Corporate Design abgestimmt werden.
- Die Self-Service-Funktionen für die Ersterfassung der Administratoren oder die Zurücksetzung des Passwortes bieten dem Kunden grösstmögliche Flexibilität und ersparen dem Nutzer administrativen Aufwand.



leva+ Applikationen sind kompatibel

Die Software-Module von leva+ lassen sich als branchenspezifische Lösungen – einzeln oder kombiniert – in eine bestehende ERP-Landschaft einbetten. Sämtliche Schnittstellen zu den unterschiedlichsten Systemen sind vorbereitet und umsetzbar.



leva+ perfekt abgerundet mit performis

Mit performis, dem Standard ERP/CRM von Infosystem, wird leva+ zur vollintegrierten Systemlösung – von der Auftragerfassung über die Abrechnung bis hin zur Leistungserfassung und der Personaladministration. performis ist modular aufgebaut und umfasst folgende Module:

- performis LE für die Leistungserfassung
- performis PA für die Personaladministration
- performis EK für den Einkauf
- performis MA für die Lager- und Materialbewirtschaftung
- performis CRM für die Pflege der Kundenbeziehungen
- performis FI/RW für die Finanzbuchhaltung und das Rechnungswesen
- performis WFK für die Digitalisierung des Rechnungseingangs und den Visumsprozess



Digital • Integriert • Mobil

leva+ wurde in enger Zusammenarbeit mit Spezialisten explizit für die effiziente und lückenlose Prozessorganisation in den Bereichen Schwergutlogistik und Gerätevermietung entwickelt.

Dabei ist leva+ nicht einfach eine Dispositionssoftware, sondern unterstützt von der Planung, über die Auftragsabwicklung, bis hin zur Leistungserfassung sowie Verrechnung als Gesamtlösung. Benutzerfreundlichkeit ist dabei ebenso wichtig, wie die Multi-Device-Fähigkeit.

Coded with by ❤️ Infosystem

Diese #CodingPassion vereint uns bei der Infosystem. Seit über 50 Jahren entwickeln und programmieren wir Software für Unternehmen wie Swiss, Angst+Pfister, Ei AG, SBB, Rhätische Bahn oder die Bauunternehmungen Toggenburger und Wiesbauer Krane - immer so standardisiert wie möglich uns so individuell wie notwendig.

Infosystem AG

Bronschhoferstrasse 31
9500 Wil

infosystem.ch/leva

coded with ❤️ by infosystem