

Pressemitteilung

Update mit Fokus auf Optimierung digitaler Prozesse

Neue Version 24 der Handwerkersoftware Streit V.1 verfügbar

Digitale Prozesse haben in den letzten Monaten immens an Bedeutung gewonnen. Handwerksbetriebe, die kurzfristig und übergangslos alle kaufmännischen Prozesse auch im Home-Office fortsetzen konnten, verdanken dies ihrem hohen Digitalisierungsgrad. Die Streit Datentechnik GmbH bietet mit Version 24 ihrer etablierten Branchensoftware Streit V.1 zahlreiche Neuerungen, die Unternehmen im Baunebengewerbe bei der Steigerung ihres Digitalisierungsgrads aktiv unterstützen. Entsprechende Erweiterungen und Anpassungen wurden neben der Material- und Lagerwirtschaft auch in den Bereichen digitale Zeiterfassung, Kalkulation und Rechnungseingangsprüfung umgesetzt.

Haslach 20.07.2020 – Verschiedene interne und externe Anforderungen an Handwerksbetriebe im Baunebengewerbe sorgen dafür, dass die Notwendigkeit der Digitalisierung ein neues Level erreicht. Von der Materialbeschaffung über die Teilnahme an Ausschreibungen bis hin zur Kalkulation von Großprojekten: Je besser ein Betrieb digitalisiert ist, desto höher sein Geschwindigkeits- und damit Wettbewerbsvorteil.

Auch Anwender der ERP-Software fürs Handwerk, Streit V.1, schätzen digitale Abläufe wie die mobile Auftragsabwicklung, die Arbeitszeiterfassung per App oder die digitale Archivierung. Vor allem aber schätzten sie in den vergangenen Monaten einen weiteren Vorteil einer modernen Betriebsführung: Den standortunabhängigen Zugriff auf alle Projekte, Daten und Informationen.

Streit V.1 wird seit über 35 Jahren nach dem Alles-aus-einer-Hand-Prinzip weiterentwickelt. Der Hersteller gewährleistet eine benutzerfreundliche Branchenlösung, bei der alle Module auf eine Datenbasis zurückgreifen und von einem Entwicklerteam stammen. Dabei wird nahezu komplett auf Drittanbieterlösungen verzichtet.

Durchgängiger Materialfluss

Die Materialbeschaffung, -verwaltung und -bereitstellung ist eines der Highlights der neuen Streit V.1-Version. Anwender sind zu jeder Zeit und in jedem Programmmodul über sämtliche Artikelbewegungen informiert. Egal ob es um die beim Großhandel angefragte Menge, Bestellungen, Rückstände, Lagerbestand oder ausgegebene und verbrauchte Artikel geht. Die

Pressemitteilung

Verknüpfungen mit der Materialwirtschaft wurden in allen Programmmodulen optimiert, um ein Höchstmaß an Transparenz zu erreichen.

So wird zum Beispiel Ware aus dem Thekenverkauf einer Baustelle zugeordnet und dem zuständigen Monteur sofort auf sein Mobilgerät übertragen. Falsch zugeordnetes oder verlorenes Material wird vermieden.

iOS- und Android Zeiterfassungs-App „V.1 Zeit+“ überarbeitet

Die aktuelle Version der Streit Zeiterfassungs-App „V.1 Zeit+“ wurde im Bereich der Benutzerführung und Bedienung optimiert und zeigt sich zudem in neuer und frischer Optik. Mitarbeiter stempeln mit der praktischen App von überall aus Ihre Arbeitszeiten, die in Echtzeit an die Hauptanwendung übertragen und dem entsprechenden Projekt zugeordnet werden. Neu ist, dass der Übertragungszeitpunkt der Stempelungen individuell festgelegt werden kann, um Einträge zu ergänzen oder Korrekturen durchzuführen. Automatisierte Übertragungen zu vorher definierten Zeitpunkten sind weiterhin möglich.

Über das so genannte Geofencing kann gesteuert werden, dass ein Mitarbeiter nur innerhalb eines bestimmten Radius um eine Baustelle anstempeln kann. Nach wie vor lassen sich auch Baustellenfotos erstellen und übermitteln, die im Kunden- und Projektarchiv abgelegt werden. Neu ist auch, dass in der App Zusatzleistungen wie Fahr- oder Verpflegungsgeld erfasst werden können. Die Optik und Funktionsweise passt sich exakt an die Smartphone Betriebssysteme iOS- bzw. Android an. Erhältlich ist die App im iOS-App-Store oder Google Play Store. Sie arbeitet ausschließlich gemeinsam mit der Hauptanwendung Streit V.1.

Praktische Erweiterungen, die den Arbeitsalltag erleichtern

Eine weitere wichtige Funktion ist die durchgängige Einbindung des ZUGFeRD-Formats für elektronische Rechnungen. Optimiert wurden auch der LV-Wizard für die schnelle und einfache Kalkulation von Ausschreibungen und GAEB-Projekten sowie die Streit V.1 Aufmaßformulare, die durch eine vereinfachte Navigation noch komfortabler bearbeitet werden können. Die mobile Auftrags- und Serviceabwicklung erfuhr Optimierungen bei der Integration in den Streit V.1 Kalender. Außerdem können einem Arbeits- oder Serviceauftrag von unterwegs aus Anlagen angehängt werden. Im Bereich Wartung können zum Beispiel Heizungsanlagen künftig Standard-Bauteile zugeordnet werden, die bei der Einrichtung eines Wartungsobjekts mit diesem Anlagentyp automatisch verfügbar sind. Das Handling von Wartungsobjekten wird somit weiter vereinfacht.

Pressemitteilung

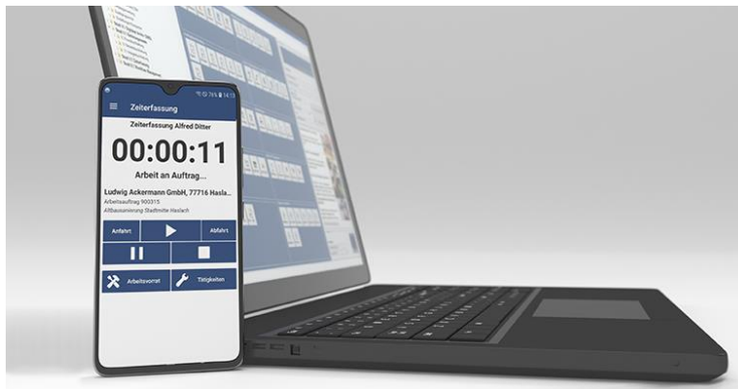
In Kombination mit dem Streit Digitalisierungsassistenten bietet die Streit Datentechnik GmbH ein Paket zur umfassenden Digitalisierung von Handwerksbetrieben. Das Analyse- und Planungsinstrument ermittelt den Digitalisierungsgrad von Handwerksbetrieben. Anschließend kann ein individueller und auf die besprochenen Prioritäten abgestimmter Digitalisierungsmaßnahmenplan erstellt und der Zeitraum bis zu dessen Amortisation ermittelt werden.

Im kostenlosen Webinar „Digital aus einer Hand – Leistungsspektrum der Handwerkersoftware Streit V.1“ können sich Interessenten kostenlos und unverbindlich über die Software informieren. Anmeldung und Termine unter www.streit-datec.de/webinare.

Alternativ bietet die Streit Datentechnik GmbH kostenfreie Vor-Ort- oder Fernpräsentationen. Terminvereinbarung unter Tel. 0 78 32 / 995 0 oder unter www.streit-datec.de/zukunft.

Mehr Infos zur neuen Version gibt es unter: <https://www.streit-datec.de/aktuelles/streit-v1-version-24>

(Zeichen: 5.681)



Bildunterschrift: Die aktuelle Version 24 der Branchensoftware Streit V.1 enthält zahlreiche praktische Neuerungen für ein komfortableres und digitaleres Arbeiten.

Unter folgendem Link können Sie sich die Bilddateien und die Pressemitteilung als Word-Dokument herunterladen:

<https://www.dropbox.com/sh/fyea6o26hzg284v/AABZVEUDIP61aL9Im-lWddiHa?dl=0>



Pressemitteilung

Presse-Kontakt:

Streit Datentechnik GmbH
Tobias Funken
Julius-Allgeyer-Str. 1
77716 Haslach i.K.
Tel.: 07832 995-350
E-Mail: tobias.funken@streit-datec.de

Über die Streit Datentechnik GmbH:

Die Streit Datentechnik GmbH ist ein mittelständisches Softwareunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern, das sich seit über 35 Jahren auf die Entwicklung von kompletten EDV-Lösungen für Handwerk, Handel und Fertigung spezialisiert hat. Die Anwendungen werden im gesamten deutschsprachigen Raum erfolgreich eingesetzt und haben sich sowohl in kleinen Handwerksbetrieben als auch bei handwerklichen Großunternehmen mit zahlreichen Niederlassungen und Tochterfirmen vielfach bewährt. An der kaufmännischen Handwerkersoftware Streit V.1® schätzen Kunden besonders das All-in-One-Prinzip. Die Software wird von A-Z im eigenen Haus entwickelt, ganz ohne Drittanbieter. Zudem deckt das Softwarepaket alle Anforderungen der modernen Betriebsführung ab. Das bedeutet: Große und kleine Handwerksunternehmen verwalten und organisieren nahezu den gesamten Betrieb mit Streit V.1®. Mobile und stationäre Programmbestandteile und Schnittstellen machen die Software besonders funktionell und nutzerfreundlich. In Kombination mit einem vollumfänglichen Service-, Betreuungs- und Schulungsangebot betreut die Streit Datentechnik GmbH Handwerksbetriebe langfristig. 50 % der Mitarbeiter sind im Consulting-Innendienst oder im Consulting-Außendienst tätig, um den Schulungs- und Weiterentwicklungsbedarf der Anwender optimal zu decken. Der Firmensitz in Haslach wurde 1999 neu bezogen und reflektiert das Bild des Unternehmens. Die Streit Datentechnik GmbH verbindet Tradition mit Fortschritt und garantiert dadurch für die Kunden eine solide, zukunftsichere und verlässliche Geschäftsbeziehung. Das Wachstum wird aus eigenen Mitteln finanziert und gewährleistet die Unabhängigkeit von Kapitalgebern und Lieferanten. Dies bedeutet ein freies Entscheiden bzw. Planen zur Sicherstellung einer weiterhin erfolgreichen Entwicklung in der Zukunft.