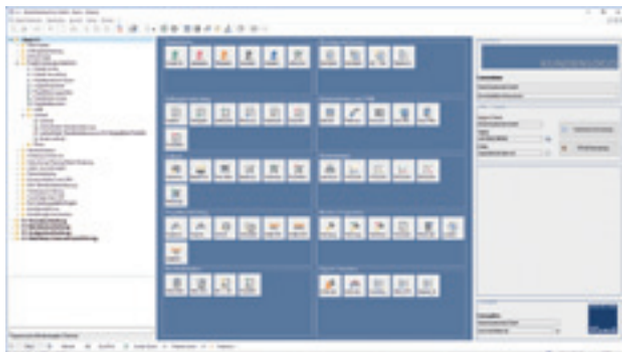


## BETRIEBSFÜHRUNG:

# Hoher Grad der Digitalisierung

In Haslach im Kinzigtal entwickelt die Streit Datentechnik GmbH ihre kaufmännische Software Streit V.1. Die ERP-Branchensoftware für das Baunebengewerbe tritt nach 35-jähriger Firmengeschichte mit dem Anspruch an, alle für die kaufmännischen Belange eines Handwerksbetriebs notwendigen EDV-Werkzeuge als Module eines einzigen Produktes bereitzustellen und Anwendern einen möglichst hohen Digitalisierungsgrad zu ermöglichen ... von Tobias Funken



Unter einer Programmoberfläche und mit einer Bedienphilosophie versammelt die ERP-Branchensoftware Streit V.1 alle nötigen Werkzeuge zur Digitalisierung von Handwerksbetrieben.

Die kaufmännische Lösung Streit V.1 ist seit 2001 auf dem Markt. „Die Ziffer ‚1‘ im Produktnamen steht nicht für die erste Version.“, stellt Roland Gmeiner, Geschäftsführer der Streit Datentechnik GmbH, klar. „Vielmehr symbolisiert sie das, was unser Programm ausmachen soll: Eine Anwendung für alles.“ Aktuell ist die Version 23.1. Ein Großteil der hier beschriebenen Module ist Bestandteil der sogenannten „Professional Lizenz“, die als Basislizenz vertrieben wird. „Wir haben uns bewusst dafür entschieden, unseren Kunden bereits in der Basislizenz einen großen Funktionsumfang anzubieten“, erläutert Gmeiner. „Zwar gehört unser Produkt damit nicht zu den günstigsten am Markt. Es ist aber auch nicht ständig ein Nachkauf von Einzellizenzen – zum Beispiel für Einkauf, Controlling, Wartung, etc. – notwendig, da die Professional Lizenz diese Programmbereiche bereits enthält.“

## Vollständige, branchenübliche Kalkulation von Angeboten und Ausschreibungen

Der Preiskalkulation im Handwerk liegen zahlreiche, teils branchenspezifische Faktoren zugrunde. Neben dem Einkaufspreis und den Lohnkosten zählen hierzu die Gemeinkosten, Risiko und

Gewinn, der Lohngewinn, der Wagnisfaktor und nicht zuletzt die Rohstoffkosten. Vor der Kalkulation von Leistungsverzeichnissen kann jeder dieser Faktoren einzeln eingetragen oder verändert und der Berechnung zugrunde gelegt werden. So vermeiden zum Beispiel tagesaktuelle Rohstoffpreise sinkende Deckungsbeiträge und schwindende Gewinne. Bei Regieangeboten kommt der Angebotsassistent zum Einsatz. Er speichert wiederkehrende Angebote, um bei Bedarf aus einer Checkliste die benötigten Produkte per Multiple-Choice abzurufen. Leistungsverzeichnisse bei Projektausschreibungen kalkuliert der „LV-Wizard“ sukzessive automatisch! Er greift auf in der Vergangenheit kalkulierte Projekte zurück und vergleicht sie mit der vorliegenden Ausschreibung. Bei Übereinstimmung bestückt er die jeweiligen Positionen automatisch mit Artikel-/Leistungs-Nr. und, falls gewünscht, auch mit dem Kalkulationsansatz. Je länger so gearbeitet wird, desto größer ist die Zahl der Übereinstimmungen.

## Komfortable Artikel- und Leistungskataloge

Die Streit V.1 Artikel- und Leistungskataloge (mit allein über 72.000 Artikeln und Leistungen für die Haustechnikbranche) >>

Bilder: Streit

Anzeige

## Mobile Zeiterfassung mit GDI Zeit Compact

Schnell. Einfach. Preiswert.

Lassen Sie die Arbeitszeiten Ihrer Mitarbeiter bequem per App erfassen. Jetzt unverbindlich registrieren!

MEHR INFOS UNTER: [WWW.GDI-ZEIT.DE](http://WWW.GDI-ZEIT.DE)

30 TAGE  
KOSTENLOS  
TESTEN

GDI  
SOFTWARE



» sind mit an der Praxis ausgerichteten Montagezeiten, branchengerecht formulierten Kurz- und Langtexten sowie einem einprägsamen Artikel- und Leistungsnummernsystem versehen. Kurz- und Langtexte werden auf Wunsch im fertigen Angebot eingebündelt.

### Mobile Auftragsabwicklung vor Ort

Die Mobilvariante wird auf Tablet-PCs oder Notebooks installiert. So können Monteure vor Ort Regie-, Projekt, Wartungs- und Service-Aufträge komplett beim Kunden abwickeln. Der Arbeitsvorrat wird hierfür online aus der Hauptanwendung an die mobile Lösung übertragen. Der Monteur sieht im integrierten Kalender alle seine anstehenden Aufträge und der Disponent in der Hauptanwendung im Gruppenkalender alle Monteure. Nach dem Bearbeiten des Auftrags unterschreibt der Kunde direkt auf dem Touchscreen des Mobilgerätes. Mit einer integrierten oder externen Kamera können dem Auftrag zur Dokumentation Fotos hinterlegt werden. Durch die Rückübertragung des elektronisch unterschriebenen Auftrages (online und in Echtzeit) ist dieser im Streit V.1 Dokumentenarchiv gespeichert.

### Digitale Zeiterfassung im Büro und auf der Baustelle

Die Arbeitszeiten protokolliert das Zeiterfassungsmodul in Streit V.1 direkt zu den passenden Aufträgen oder Projekten; entweder von jedem Mitarbeiter einzeln oder pro Kolonne. Neben fest installierten Terminals im Büro kann die Erfassung auch über die mobile Anwendung, die Streit V.1 Smartphone-App oder über mobile Terminals stattfinden, auf der Baustelle oder im Fahrzeug des Monteurs direkt installiert. Erfasste Zeiten werden an Nachkalkulationsprogramme zur kostenseitigen Belastung von Aufträgen bzw. Projekten übertragen.

### Aufmaß für die Materialermittlung

Neben der manuellen Zeiterfassung produzieren Aufmäße die größten Papierstapel. Streit V.1 verfügt über verschiedene Möglichkeiten für die Aufmaßerstellung: In der Hauptanwendung, mobil mit einem Excel-basierten Aufmaß oder mit einem

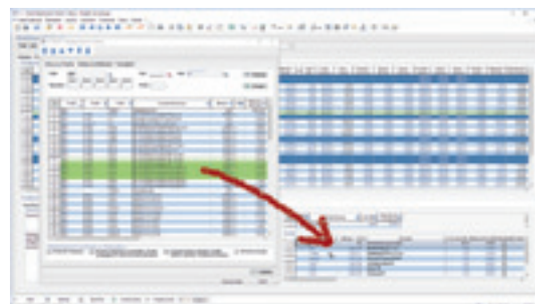
vereinfachten Direktaufmaß. Im Papierfall erstellt Streit V.1 Aufmaßblätter mit allen LV-Positionen zum Ausdrucken. Die ausgefüllten Aufmäße werden eingelesen und stellen so automatisch Maße für die Nachkalkulation und die Teil- bzw. Schlußrechnung bereit.

### Tagesaktuelle Rentabilität

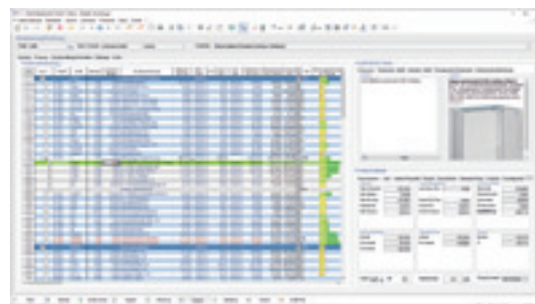
Live ermittelte Zahlen geben einen zeitnahen Überblick anhand der Visualisierung der Deckungsbeiträge einzelner Projektpositionen bei der Erstellung von LVs, der Auswertung der Rentabilität von Wartungs- und Serviceverträgen sowie der ausführlichen Darstellung aller relevanten Kennzahlen in der Projekt-Nachkalkulation und der integrierten Betriebs- und Finanzbuchhaltung. Darin eingeschlossen die Übersicht der halbfertigen Arbeiten für die Kalkulation im Bauneben-gewerbe und die Jahresabschlüsse.

### Werkzeugverwaltung

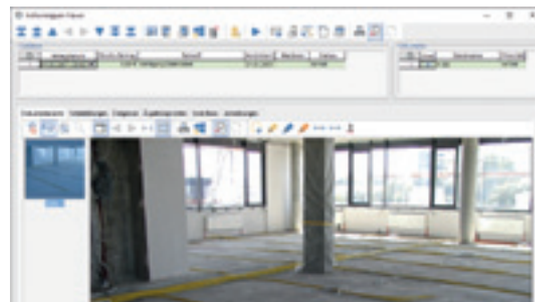
Kostenintensive Werkzeuge, Fahrzeugbestückungen und am Lager befindliche Werkzeuge behält die Streit V.1 Werkzeugverwaltung im Blick. Eingepflegte Werkzeuge und Maschinen werden mit den letzten Bewegungen und aktuellen Standorten angezeigt. Dazu wird bei der Herausgabe ein Werkzeugausgabeschein erstellt und quittiert. Wechselt das Gerät den Einsatzort, dokumentiert ein kurzer Eintrag dort die Bewegung. Für die Rückgabe ins Lager gibt es einen entsprechenden Rückgabeschein. In einem Abschnitt des



Der LV-Wizard greift auf in der Vergangenheit kalkulierte Projekte zurück und vergleicht sie mit der vorliegenden Ausschreibung. Bei Übereinstimmung bestückt er die jeweiligen Positionen automatisch mit den passenden Artikel- oder Leistungsnummern.



Hierarchisch unterteilte Leistungsverzeichnisse, deren Titel und Lose bei Bedarf „zugeklappt“ werden können, um einen besseren Überblick zu erhalten. Die Projektkalkulation in Streit V.1 setzt auf Komfort und Tempo bei der Zusammenstellung komplexer Positionenlisten.



Jeder ausgehende Beleg und jedes eingehende Dokument, sowie E-Mails, Fotos und andere wichtige Informationen werden entweder automatisch, teilautomatisch oder manuell im Archiv des Kunden, des Projektes und/oder des Lieferanten hinterlegt.

Programmfenster ist zudem dargestellt, welche Werkzeugprüfungen (z.B. nach DGUV-Vorschrift 3) in Kürze anstehen.

Noch Fragen?  
[www.streit-datec.de](http://www.streit-datec.de)

— Anzeige —



## Zeiterfassung mobil...

... und im Büro ■ auf Smartphones, Tablets, Notebooks, PC  
Zeiten buchen, überwachen und abrechnen ■ Service rundum

■ Syka-Soft GmbH & Co. KG · Gatteringerstraße 11 · 97076 Würzburg · Tel. 0931-29914-0 · Fax: 0931-29914-30 · E-Mail: [info@sykasoft.de](mailto:info@sykasoft.de) · [www.sykasoft.de](http://www.sykasoft.de)

# sykasoft.