



Nach kurzer Einarbeitungszeit fanden sich die Mitarbeiter von Elektro Anlagenbau Zimmer in der Branchensoftware V.1 laut Streit Datentechnik sehr gut zurecht.



# Neue Software für das Büro

**Streit Datentechnik.** Die Firma Elektro Anlagenbau Zimmer aus dem saarländischen Tholey arbeitet mit der kaufmännischen Komplett-Software V.1 von Streit. Zügige Umstellung, reibungslose Arbeitsabläufe und schnelle Einarbeitung standen für den Anwender dabei im Fokus.

**B**egonnen hatte alles 1980 mit der Gründung eines kleinen Elektro-Ladengeschäftes in Scheuern, Nähe Tholey. Dies war die Keimzelle der heutigen Elektro Anlagenbau Zimmer AG & Co. KG. Heute, über 30 Jahre danach, erinnert nicht mehr viel an die ersten Schritte der Firmengründung. Umsichtiger Aufbau des Unternehmens machte aus Elektro Anlagenbau Zimmer einen bedeutenden Anbieter elektrotechnischer Aufgabenstellungen im Saarland und darüber hinaus, heißt es bei Streit.

Insbesondere bei Großbaustellen von Industrie und öffentlicher Hand ist Elektro Anlagenbau Zimmer als ein verlässlicher, kompetenter Ansprechpartner bekannt, so Streit in einer Mitteilung.

**Erste Berührungspunkte** zum heutigen Softwarehersteller Streit Datentechnik gab es durch das kostenlose Streit V.1 mobile Excel-Aufmaß. Obwohl es mit der damaligen alten Software nicht direkt verbunden war, war es besonders für die Bauleiter von Zimmer ein wichtiges Werkzeug bei der Erfassung und Zusammenstellung der Aufmaßdaten.

„Die klassische Vorgehensweise mit ausgedruckten Blanko-Aufmaßblättern hat uns immer sehr viel Zeit und Geld gekostet. Nachdem die manuell ausgefüllten Aufmaßblätter wieder ins Büro gebracht wurden, mussten diese zur Abrechnung zeitnah und mühevoll abgetippt werden“, so Daniel Wahl, kaufmänni-

scher Leiter und Prokurist bei Zimmer, laut der Streit-Mitteilung. Zum einen ist das personell sehr aufwendig, zum anderen schleichen sich bei tausenden Positionen in der Erfassung auch Fehler ein. „Zu Beginn haben einzelne Monteure das mobile Streit-Aufmaß testweise eingesetzt. Heute ist es aus unserem Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken – nicht zuletzt natürlich auch durch die vor kurzem erfolgte Umstellung auf Streit V.1 Elektrosoftware“, so der kaufmännische Leiter.

Heute werden die Positionen eines Großprojektes direkt in eine spezielle Streit-V.1-Excel-Tabelle ausgelagert, für die von der Streit Datentechnik aufwendige Makros programmiert wurden, um eine reibungslose und vor allem zuverlässige Abwicklung zu gewährleisten. Der Bauleiter hat so das komplette Leistungsverzeichnis mit allen Langtexten und Informationen zum Projekt auf seinem Notebook quasi immer parat. Er kennt somit auch die

kalkulierten Arbeitszeiten je Position. Des Weiteren liegt ihm der aktuelle Leistungs- und Aufmaßstand des Projektes ständig vor. Sein Vorteil: absolute Transparenz seiner Baustelle bezüglich der geleisteten Arbeiten. Er hat die Übersicht über das Raumbuch, Stromkreise und Aufmaßsorte.

**Fallen über das Leistungsverzeichnis** hinaus zusätzliche Arbeiten an, können durch den Bauleiter auch neue Positionen hinzugefügt werden. So ist zuverlässig Sorge dafür getragen, dass bei der Abrechnung des Projektes keine Positionen vergessen werden oder unter den Tisch fallen. Nachdem auf der Baustelle alle Aufmaßdaten erfasst wurden, kann die Excel-Tabelle optional direkt von der Baustelle aus per E-Mail zurück in die Zentrale überspielt werden. Besteht keine Online-Verbindung, sind die Daten lokal gespeichert und können bei Bedarf über WLAN oder einen USB-Stick wieder in die Branchenlösung eingelagert werden. Bei der Übertragung der Excel-Aufmaßdaten werden die neuen Nachträge

sofort erkannt und entsprechend markiert. Abschließend werden die auf der Baustelle erfassten Nachträge durch den Kalkulator mit einem Preis versehen. Auf dieser Basis stehen die Daten sowohl für Nachtrags-Angebote, als auch für Teil- und Schlussrechnungen zur Verfügung. „Während wir uns früher den Überblick in zahlreichen Listen regelrecht zusammensuchen mussten, erhalten unsere Projektleiter mit der Streit-V.1-Elektrosoftware auf einen Blick die Information über die Wirtschaftlichkeit der jeweiligen Baustelle. Wie viele Stunden sind veranschlagt, wie viele wurden bereits geleistet? Welche Materialkosten sind der Baustelle zugeordnet? Was ist bereits abgerechnet, und noch wichtiger: Was steht als nächstes dringend zur Abrechnung an? Und das alles in Echtzeit!“, erklärt Wahl.

**Einen Überblick** über die bestehenden Projekte erhält der zugeordnete Projektleiter mit nur wenigen Klicks. Dank des Controllings beziehungsweise der Nachkalkulation, als Bestandteil der Streit-V.1-Premiumlizenz, können vielseitige Auswertungen, wie Soll-Ist-Vergleich Projekt/Material/Gesamtprojekt, Material- und Lohnlisten, Stunden- und Monatsübersichten und so weiter erstellt werden. „Vor der Umstellung auf Streit V.1 lenkten neben einer Softwarelösung etliche Excel-Tabellen und -Listen unseren Geschäftsalltag. An die Zeit, die durch das aufwendige Suchen von Informationen verschwendet wurde, möchte ich nicht mehr zurückdenken. Die Art und Weise, wie reibungslos die Umstellung vonstattenging, ist aus unserer Sicht absolut bemerkenswert. Wir hatten insgeheim damit gerechnet, dass wir für Tage komplett außer Gefecht sind. Die Umstellung auf eine neue Branchensoftware ist für ein Unternehmen von unserer Größe mit Sicherheit ein besonderes Wagnis“, so Wahl.

Die erfahrenen Mitarbeiter von Streit konnten überzeugend darstellen, wie sie diesen Schritt ohne nennenswerte Beeinträchtigungen des Alltages hinbekommen. Ein entscheidender Faktor war auch, dass Streit V.1 ein hundertprozentiges Windowsprogramm ist. „Dadurch fanden wir uns in vielen Programmbereichen sehr schnell zurecht. Und wenn wir einmal nicht weiterkommen, nehmen wir Kontakt mit dem Support von Streit auf“, sagt der kaufmännische Leiter.

Kompetente und schnelle Hilfe erhalten die Anwender nicht nur telefonisch, sondern auch über Fernwartung. Hierbei wird direkt auf den Anwenderrechner zugegriffen und das vermeintliche Problem kann schnell und sicher gelöst werden, heißt es bei Streit.

## HINTERGRUND

**Die positive Entwicklung** der Elektro Anlagenbau Zimmer AG zeigt sich auch im neu gebauten großen Lager für Installationsmaterial. Elektroartikel werden hier kommissioniert und für die Baustellen gerichtet. Der gesamte Materialfluss des Lagers – bis hin zur kommenden Inventur – wird mit einem mobilen Barcode-Leser, der die Daten an die Branchensoftware rücküberträgt, erfasst und den Baustellen zugeordnet.

**In Puncto Mobilität:** liebaugelt die Firma mit der Streit-V.1-Handy-App für Monteure.



[www.streit-datec.de](http://www.streit-datec.de)  
[www.zimmer-elektro.de](http://www.zimmer-elektro.de)



[www.janitza.de](http://www.janitza.de)

- **UMG 800M – Multifunktionales Energiemanagement**
- **Kompakt und leistungstark**
- **Echte Effektivwertmessung (TRMS)**
- **Aufzeichnung von Lastprofilen für Energiemanagementsysteme (z. B. ISO 50001)**
- **Oberschwingungen bis zur 40ten**
- **Stabile und zuverlässige Speicherung von Messdaten (256 MB)**
- **Kontinuierliche Netzqualitätsüberwachung und Reduzierung von Energiekosten**
- **Zahlreiche Protokolle und I/Os (Modbus, Profibus, M-Bus, Ethernet, Gatedway)**
- **Abgestimmte Programmier- und Analysesoftware CMT/VS**
- **Einmalgebühren: Ortsnetzstationen, Niederspannungshauptverteilung, Industrie, Gebäude, ...**

Widern Sie interessieren über den multifunktionalen Messumwandler UMG 800M erhalten Sie hier!



Bestellen Sie nun auf der über 3000 in Nürnberg 5A – 5A, Januar 2013, Heft 1, Stand 2011 **eltec 2013**

**Janitza®**