



Leguan

Buchhaltung für Architekten

Leguan – Die Buchhaltungssoftware für Architekten und Bauzeichner (gemäß DIN-276)

Interne Buchhaltung für Architekten und Bauzeichner ist eine ganz besondere Herausforderung: Während ständig die geplanten Kosten der diversen Baustellen und Bauobjekte im Auge behalten werden müssen, finden parallel Abrechnungen für bereits erteilte Aufträge statt, die nicht allzu selten in Teilzahlungen unterteilt werden müssen; diverse Auftragnehmer erfüllen Arbeitsleistungen, die gemäß der DIN-276 verbucht werden, und dann möchte ein Vertragspartner auch noch das Baubuch einsehen: Wer da den Überblick behalten möchte, braucht eine zuverlässige Buchhaltungssoftware.

Weil der Markt aktuell lediglich Standardsoftwarelösungen bereitstellt, kam im Frühjahr 2011 ein Architektur- und Bauzeichnerbüro auf Computernotruf zu, um eine Software entwickeln zu lassen, die den Ansprüchen der Branche gerecht wird. Computernotruf entwickelte daraufhin in enger Zusammenarbeit mit jenem Architektur- und Bauzeichnerbüro die Buchhaltungssoftware **Leguan**, die im September 2011 finalisiert wurde. Nach einer intensiven Testphase, in der „Kinderkrankheiten“ von **Leguan** identifiziert und restlos beseitigt wurden, ist **Leguan** nun nicht nur im genannten Architektur- und Bauzeichnerbüro im produktiven Einsatz, sondern wird auch in lizenzierter Form an Architekten, Bauzeichner und andere Interessierte der Baubranche vertrieben.

Der Projektleiter von Computernotruf meint über **Leguan**: „Es war eine große Herausforderung, die Besonderheiten der Architekturbranche in die Buchhaltungssoftware einzubauen. Kostenrechnungsmathematik, die man als Betriebswirt mit der reinen Plankostenrechnung am ehesten abbilden könnte, ist für einen Architekten nicht genug. Es spielen vor allem die genaue Orientierung an der DIN-276 und die Berücksichtigung

“ **Es war eine große Herausforderung, die Besonderheiten der Architekturbranche in die Buchhaltungssoftware einzubauen. Kostenrechnungsmathematik ist für einen Architekten nicht genug. Es spielen vor allem die genaue Orientierung an der DIN-276 und die Berücksichtigung der internen Abläufe eines Architekturbüros eine zentrale Rolle.**

der internen Abläufe eines Architekturbüros eine zentrale Rolle. Es bringt nichts, wenn Sie 50 verschiedene Buttons und Knöpfe haben, die Ihnen theoretisch alles ermöglichen, Sie aber damit nicht umgehen können. Daher haben wir bei der Gestaltung der Software immer eng mit den Mitarbeitern und der Geschäftsführung vor Ort zusammengearbeitet. Herausgekommen ist **Leguan** – eine Software, die den gesamten Workflow der internen Buchhaltung eines Architekten zur Kostenkontrolle berücksichtigt und abbildet und dabei einige komfortable Extras bietet.“

“ **Mit dieser Software hat es Computernotruf geschafft, unsere Arbeitsvorgänge maßgeblich zu erleichtern. Ich brauche keine hochtrabenden Programme, die keiner bedienen kann, sondern ein maßgeschneidertes Produkt, das auf unser Unternehmen passt.**

Leguan basiert auf **Access 2010** und damit auf neuester Technologie, für die man keine Fachausbildung benötigt, um sie zu bedienen. Der komfortable Export der Kostenschätzung, der Kostenberechnung, des Kostenanschlags und der Kostenfeststellung eines Bauobjektes nach **Excel 2010** aus einem einzigen Fenster, der sogenannten Kostenkontrolle, heraus, bieten die Möglichkeit, von verschiedenen Computern, auf denen **Leguan nicht extra installiert** werden muss, weiterzuarbeiten (Auch die Kompatibilität zu Excel 2007 ist garantiert).

Der Geschäftsführer des Architektur- und Bauzeichnerbüros, das die Entwicklung begleitete, über **Leguan**: „Mit dieser Software hat es Computernotruf geschafft, unsere Arbeitsvorgänge maßgeblich zu erleichtern. Früher musste ich meine Sekretärin anweisen, mir Ausdrücke von diversen einzelnen Tabellen und Sammlungen, die wir individuell erstellt haben, zu bringen, um eine Übersicht über die aktuellen Vorgänge zu erhalten. Jetzt exportiert sie einfach die gewünschte Kostentrollansicht und ich kann mit dieser auch noch weiterarbeiten. Ich brauche keine hochtrabenden Programme, die keiner bedienen kann, sondern ein maßgeschneidertes Produkt, das auf unser Unternehmen passt. Das ist **Leguan** und ich bin froh, dass wir uns an Computernotruf gewandt haben.“

Leguan verfügt aber auch noch über einige Extras, die bei einem modernen und benutzerfreundlichen Programm nicht fehlen dürfen: Die dynamische Suchfunktion ermöglicht es

Ihnen, komfortabel nach Datensätzen zu suchen, die Sie abgespeichert haben. Oftmals kennt man es von Suchfunktionen, dass sie nicht richtig funktionieren. Das ist bei **Leguan** anders. Die dynamische Suche erlaubt es, Ihre Daten auch dann zu finden, wenn Sie sich nicht mehr richtig erinnern, wie Sie sie bezeichnet haben.

Eine eingebaute Datensicherung sorgt dafür, dass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass Ihre Daten eines Tages gelöscht worden sind.

Eine Stornierfunktion, die mit einem Passwort versehen wer-

den kann, sorgt dafür, dass Stornierungen nur nach dem 4-Augen-Prinzip möglich sind.

Und das Beste an **Leguan**: Wenn Sie spezielle Wünsche haben, die den Besonderheiten in Ihrem Unternehmen entsprechen, dann können wir **Leguan** problemlos an Ihre spezifische Situation anpassen!



Ihr Ansprechpartner



Lukas C. C. Hempel

Geschäftsführender Gesellschafter

0251 149 3759

hempel@computernotruf.ms

Computernotruf ist ein Produkt der Computer Services Hempel und Derksen GbR, Theißingstraße 5, 48153 Münster.

Geschäftsführung: Simon Lansmann, Lukas C. C. Hempel, Christopher Derksen, Gesellschafter: Lukas C. C. Hempel, Christopher Derksen, Steuernummer 337/5710/2350, Telefon 0251 149 3759, Fax 0251 149 37599, Email mail@computernotruf.ms

Bildquellen: Besprechung von Peter Kirchhoff / aboutpixel.de; Leguan von Jan Gropp / aboutpixel.de; Lukas C. C. Hempel von Michael Rick Tran

Computernotruf

Computernotruf steht Ihnen als verlässlicher und kompetenter Partner zur Verfügung. Was können wir für Sie tun?

Telefon 0251 149 37 5-9

Fax 0251 149 37 5-99

Internet www.computernotruf.ms

Email kontakt@computernotruf.ms