



Zwei dynamische Firmen – eine überzeugende Lösung. Auf diesen kurzen Nenner kann die neue Zusammenarbeit der bindexis AG mit der HP Engineering GmbH gebracht werden. Cytan heisst die neue Software für Bauprojektinformationen, welche für frischen Wind in der Branche sorgt.

Text: Monika Schläppi // Fotos: ms.

Wir bringen Transparenz ins Baugeschäft

die baustellen: Was war Ihre Motivation, die Firma bindexis zu gründen?

Thomas Schoenauer: In der Schweiz gab es in den letzten Jahren nur noch einen Anbieter von Bauprojektinformationen. Durch meine intensiven Beziehungen zur Baubranche habe ich gemerkt, dass viele Kunden über dieses Monopol nicht sehr glücklich waren. Das gab dann im Januar 2008 den Anstoss zur Gründung der bindexis AG. Ich behaupte, dass dadurch der Markt dynamischer geworden ist, was natürlich den Kunden entgegenkommt. Ein verbessertes Serviceangebot, transparentere Preismodelle und die Berücksichtigung von Kundenbedürfnissen waren für uns von Anfang an wichtig.

War der Aufbau der ganzen technischen Infrastruktur schwierig?

Thomas Schoenauer: Nein überhaupt nicht. Es war für uns sogar ein Vorteil, bei Null anzufangen. Wir konnten so alle Bedürfnisse der Kunden von Anfang an bei der Erstellung unserer Datenbank berücksichtigen. Wir haben sie sehr offen gestal-

tet, damit die Integration von zukünftigen Entwicklungen problemlos möglich sein wird.

Haben Sie von Anfang die gesamte Tiefe an Daten angeboten?

Thomas Schoenauer: Ja, wir haben gleich das ganze Angebot im Markt lanciert. Das einzige Modul, welches wir seit Anfang dieses Jahres zusätzlich anbieten, ist die Recherchemöglichkeit für die Segmente Fachplaner, Bauunternehmer und GU.

Was sind die Vorteile, wenn man die Bauinformationen von bindexis bezieht?

Thomas Schoenauer: Für den Architekten und den Bauherrn ergeben sich zwei wesentliche Vorteile. Dadurch, dass man mehr Marktinformationen bekommt, gibt es mehr Angebote. Aufgrund der vielfältigen Angebote entwickelt sich eine grössere Konkurrenz. Dies bedeutet, dass man bessere, stimmigere Offerten bekommt. Ich erkläre es Ihnen anhand eines Beispiels: Bei uns erhält man die Information, ob ein Flachdach oder ein geneigtes Dach ge-

plant ist. Das ist eine wichtige Detailinformation und bedeutet für den Zimmermann, dass er sich die Offerte für die Erstellung eines Dachstocks sparen kann.

Das bedeutet sicherlich, dass für bindexis die Recherchierarbeit enorm ist.

Thomas Schoenauer: Ja, das ist sie tatsächlich. Unsere Mitarbeiter sind ständig am Telefon, um solche Details in Erfahrung zu bringen. Es reicht nicht aus, einfach das Bauamt anzurufen. Bis man mit der richtigen Person sprechen kann, müssen oft mehrere Telefonate gemacht werden. Zum Teil gehen unsere Mitarbeiter bei den verschiedenen Stellen auch persönlich vorbei. In der Schweiz gibt es zwischen 45 000 und 48 000 Bauprojekte pro Jahr, das bedeutet einiges an Recherche für uns.

Haben Sie bereits viele Kunden vom Ihrem Angebot überzeugen können?

Thomas Schoenauer: Nach nur 20 Monaten Marktpräsenz haben wir jetzt bereits rund 5000 registrierte Benutzer. Wir erhalten durchwegs sehr positive Reaktionen

auf unsere Angebote, deshalb wächst unser Kundenstamm kontinuierlich.

Herr Häberli, Sie sind der Firmengründer von HP Engineering. Was ist die Kernkompetenz Ihrer Firma?

Manfred Häberli: Wir sind auf die Erstellung von Software spezialisiert und haben beispielsweise die Anwendung Cumulus entwickelt. Damit sind wir seit sieben Jahren auf dem Markt, rund 700 in verschiedene Branchen verkaufte Lizenzen sprechen für den Erfolg des Produktes. Davon sind ungefähr 500 Lizenzen im Baugewerbe im Einsatz.

Wie entstand die Idee zur Zusammenarbeit?

Thomas Schoenauer: Den Anstoss dazu gaben eigentlich unsere Kunden. Neukunden von bindexis hatten das Interesse, mit der gleichen Software weiterzuarbeiten wie bisher, daraus entstand der Kontakt. Wir haben dann gemeinsam neue Schnittstellen für die Software definiert und sie weiterentwickelt.

Manfred Häberli: bindexis liefert die Daten, die Stärke von Cumulus und der Nachfolgeversion Cytan ist, dass man diese Daten weiterverarbeiten kann. Es bestehen für den Kunden zahlreiche Möglichkeiten, seine Daten online zu bearbeiten. Möchte der Kunde diese Daten in sein ERP oder SAP importieren, dann ist natürlich eine Software wie Cytan dafür prädestiniert. Da kommt dann die Stärke von HP Engineering zum Tragen, denn wir schaffen aufgrund der Bedürfnisse des Kunden genau

die Schnittstellen, die notwendig sind.

Wo befinden sich die Kundendaten?

Manfred Häberli: Das hängt davon ab, welche Anforderungen der Kunde stellt. Es gibt Kunden, die alles lokal bei sich installieren, aber es gibt auch Kunden, die ihre Daten bei uns auf dem Server lassen. Die Bedürfnisse sind sehr unterschiedlich. Der Kunde greift mit einem Smart Client auf seine bei uns gespeicherten Daten zu. Cytan kann auch als «Software as a Service» (SaaS) betrieben werden.

Reicht ein Webbrowser nicht aus?

Manfred Häberli: Nein, der Funktionsumfang ist in einem Smart Client wesentlich höher als in einem Webbrowser. Ebenfalls spielt natürlich die Sicherheit eine Rolle. Wir verwenden dafür den Verschlüsselungsstandard SSL.

Cytan löst jetzt Cumulus ab. Wird es dabei grosse Verbesserungen geben?

Manfred Häberli: Ja, es gibt viele Änderungen. Wir haben Cytan wirklich komplett neu entwickelt und aufgebaut. Die Optik der Oberfläche ist eine andere, damit verbunden ist eine höhere Bedienerfreundlichkeit und die Integration vieler Kundenbedürfnisse.

Lässt sich das Programm auch für statistische Zwecke nutzen?

Thomas Schoenauer: Ja, sicherlich. Der Benutzer kann nicht nur nach einzelnen Projekten suchen, sondern er kann sich auch Marktdaten anzeigen lassen. Wir beraten unsere Kunden, wie sie ihre eigenen

Statistiken erstellen können. Selbstverständlich bietet bindexis die Recherche auch als Dienstleistung an. Aufgrund unserer Kontakte im Markt und dem Know-how unserer Mitarbeiter sind wir in der Lage, fundierte Kennzahlen zu liefern.

Bietet bindexis auch Prognosen an?

Thomas Schoenauer: Das ist eine sehr interessante Thematik. Mit Hilfe unseres Datenmaterials können wir Strukturen im Markt interpretieren und breite Marktinformationen liefern. Deshalb haben wir nicht nur Kunden aus der Baubranche, sondern auch Banken und Immobilienhändler, die ein Interesse an detaillierten Fakten haben.

Gibt es eine Möglichkeit, das Angebot von bindexis zu testen?

Thomas Schoenauer: bindexis ist die erste und einzige Firma in der Schweiz, die kostenlos alle Schweizer Bauprojekte publiziert. Dazu ist lediglich eine Registrierung notwendig, danach erhalten Sie, ebenfalls gratis, unseren wöchentlichen Newsletter.

Welche Entwicklungen wird es in Zukunft geben?

Manfred Häberli: Ziel unserer Software Cytan ist die durchgängige Bearbeitung aller Prozesse in einer Software. Vom ersten Kontakt mit dem Kunden, dem Einlesen von Bauprojektinformationen, der Projektbearbeitung über die Abrechnung und die zentrale Dokumentenverwaltung bis zur Nachkalkulation und den Statistiken. Das heisst Auftragsbearbeitung von A (Adressen) bis Z (Zeiterfassung) mit Cytan. ■

Der Datenspezialist

Die bindexis AG wurde im Januar 2008 gegründet. Die Firma hat sich auf die Erfassung, Veredlung und Verarbeitung von Daten aus der Baubranche spezialisiert. Rund 30 Personen sind in den Bereichen Recherche und Vertrieb beschäftigt. Der grösste Teil davon arbeitet in Basel, der Aussendienst der Firma ist dezentral organisiert.

Güterstrasse 213, 4053 Basel
Telefon: 061 270 270 0
Fax: 061 270 270 1
E-Mail: info@bindexis.ch
www.bindexis.ch



Die Softwareschmiede

Die Firma HP Engineering GmbH entwickelt, liefert und unterhält Software für die gesamte Abwicklung von Projekten verschiedener Branchen. Das Unternehmen wurde 1991 gegründet und hat sich auf die Entwicklung individueller Lösungen von IT-Projekten für KMU spezialisiert.

Webereistrasse 61, 8134 Adliswil
Telefon: 044 716 10 00,
Fax: 044 716 10 05
E-Mail: info@hp-engineering.com
www.hp-engineering.com



Von Cumulus zu Cytan

Die seit dem Jahr 2000 erfolgreich im Markt etablierte Software Cumulus wurde stets weiterentwickelt und den Bedürfnissen der Kunden angepasst.

Da die neueste Version der Branchensoftware, Version 4.0, einen grösseren Entwicklungsschritt darstellt, hat sich die Firma HP Engineering dazu entschlossen, der Software einen neuen Namen zu geben: Cytan.

www.cytan.ch

