

## Sternenbäck führt modernes Expansions- und Filialmanagement-System ein

Das Traditionsunternehmen Sternenbäck aus Hechingen in Baden-Württemberg gehört zu den modernsten Bäckereibetrieben und wird bereits in 9. Generation geführt. Neben Qualität, Frische und Kundenorientierung gehören moderne Unternehmensstrategien zum Fundament des Erfolges. Die mittlerweile über 200 Filialen werden täglich über eine perfekte Logistik mit Waren versorgt. „Für uns ist jeden Tag Olympiade“, so beschreibt Geschäftsführer Gerhard Bumüller jun. die tägliche Herausforderung.

Heute geht es bei Sternenbäck auch um effizientes Management der Filialstandorte, die in guten Lagen angemietet werden. Das Expansions- und Filialmanagement-System **com.TRADENET®** soll helfen, noch mehr Transparenz in die Datenflut zu bekommen. Neben einer automatisierten Fristen- und Kostenkontrolle kommen auch Prozesse in den Bereichen Bau+Einrichtung und Instandhaltung auf den Prüfstand. Bis jetzt kommen Office-Anwendungen für diese Themen zum Einsatz, die jedoch schnell an ihre Grenzen stoßen. Mit dem Einsatz der Software der Schweriner Com In GmbH & Co.KG setzt das Management auf einen der modernsten Ansätze im Facility Management für Filialisten. Damit nimmt Sternenbäck auch hier eine Vorreiterrolle in seiner Branche ein.

Hintergrundinformation:

Die Com In Gruppe ist seit 1991 erfolgreich am Markt etabliert. Mit **com.TRADENET®** wurde ein Standard für das Expansions- und Filialmanagement gesetzt. Dahinter steht ein kompetentes Team aus Informatikern, Ingenieuren und erfahrenen Kaufleuten. Zu den Kunden zählen u.a. auch Unternehmen wie Netto-Marken-Discount, Dirk Rossmann, Ernsting`s Family oder NewYorker die europaweit agieren.

Mit **com.TRADENET®** erhalten Einzelhändler alle wichtigen Informationen ihrer Filialen auf einen Blick: von Standortbewertung in der Expansion, Vertragsmanagement mit Fristen- und Kostenkontrolle, Budget-/Terminkontrolle in der Bauphase bis zur Instandhaltung. Geschäftsprozesse lassen sich individuell abbilden und überwachen. Simulationen und Abfragefunktionen ermöglichen umfassende Auswertungen.

Wörter: 269

Zeichen ohne Leerzeichen: 1.879