

BauFi FastLane auf der Fiducia COM12 agree®-Erweiterungsmodul stößt auf große Resonanz

Vom 23.-26. April fand in Nürnberg die Fiducia COM12 statt. In ihrer Messeankündigung versprach die Fiducia „Erleben Sie die Zukunft des Bankings mit agree®“. An unserem Messestand im Bereich „Produktion“ nutzten zahlreiche Besucher die Gelegenheit, um im direkten Gespräch zu erfahren, wie die Kreditbearbeitung schon heute bei Einsatz von BauFi FastLane zukunftsfähig aufgestellt werden kann.



Zukunftsfähige Kreditprozesse:
Reichlich Gelegenheit zum fachlichen Austausch auf der Fiducia COM12

Insgesamt waren rund 4.500 Vorstände und Mitarbeiter der genossenschaftlichen FinanzGruppe an den vier Messetagen nach Nürnberg gekommen, um sich über neue Lösungen für Vertrieb, Produktion und IT zu informieren.

An unserem Stand konnten sich die interessierten Besucher aus den Bereichen Markt, Marktfolge und Banksteuerung ein Bild davon machen, wie effizient die private Baufinanzierung mit



„So funktioniert BauFi FastLane“:
Messebesucher lassen sich die Softwarelösung demonstrieren

BauFi FastLane in der Praxis abläuft und welcher hoher Automatisierungsgrad damit bereits möglich ist.

Gern stellen wir Ihnen BauFi FastLane auch in Ihrem Haus vor. Sprechen Sie uns an, Herr Andreas Golembiewski und Herr Hartmut R. Hopperton beantworten gern Ihre Fragen:

baufifastlane@vrkreditservice.de
Tel.: 040-82222-2015



Das Messeteam der VR Kreditservice

SEHR GEEHRTE LESERINNEN UND LESER,

auch dieses Jahr waren wir wieder mit einem eigenen Stand auf der Messe Fiducia COM12 in Nürnberg vertreten, wo die Besucher mit großem Interesse unsere Softwarelösung BauFi FastLane aufgenommen haben. Wir haben zahlreiche interessante Gespräche zum Thema Optimierung der Kreditbearbeitung führen können. Kosten, Qualität und Durchlaufzeiten sind die drei Angelpunkte, an denen sich die Zukunftsfähigkeit der Prozesse entscheidet und an denen BauFi FastLane für Genossenschaftsbanken wertvolle Unterstützung leisten kann. Lesen Sie dazu unseren Messebericht in dieser Ausgabe.

Lesen Sie außerdem, zu welchen Ergebnissen eine aktuelle Studie zur Effizienz der Kreditprozesse kommt. Gut ist noch lange nicht gut genug, könnte zugespitzt die Botschaft der Untersuchung lauten.

Herzliche Grüße

Markus B. Müller, Geschäftsführer
der VR Kreditservice GmbH

Neue Studie zur Prozessoptimierung

PwC veröffentlicht Ergebnisse zur „Effizienz der Kreditprozesse“

Nachhaltige Prozessoptimierung hat einen hohen Stellenwert in den Banken, aber noch lange nicht sind alle Ziele erreicht. Dieses Fazit zieht Pricewaterhouse Coopers in einer im Februar veröffentlichten Studie.

Die Studie, deren Teilnehmer zu 60 % aus Genossenschaftsbanken kommen, bietet interessante Einblicke zu Fortschritten und verbleibenden Herausforderungen auf dem langen Weg zu anforderungsgemäßen Kreditprozessen. Demnach steht das Thema Kostensenkung für die Kreditinstitute im Mittelpunkt. Um dieses Ziel zu erreichen und die Erfolge nachhaltig zu sichern, werden in erster Linie Maßnahmen zur Prozessoptimierung in Erwägung gezogen.

Gestiegene Qualitäts- und Kontrollansprüche, zum Beispiel wegen neuer regulatorischer Anforderungen, führen zu längeren Durchlaufzeiten. Noch zu wenige Banken erheben laut Studie Prozessdaten in einer Form, dass daraus Steuerungsimpulse für die Prozessgestaltung abgeleitet werden könnten.

Die Institute rechnen laut Studie damit, dass das Kreditbestandsvolumen zunehmen wird. Umso drängender wird die Notwendigkeit, die Effizienz bei gleicher oder sogar höherer Qualität der Bearbeitung zu steigern.

Befragt nach den geplanten TOP-Maßnahmen zur Geschäftsausweitung im Geschäftsfeld Private Baufinanzierung nannten 23 % Prozessoptimierung, die damit an der Spitze liegt.

Vorteile im hart umkämpften Markt scheinen sich die Institute also in hohem Maße von einer anforderungsgemäßen Prozessgestaltung zu versprechen.

In diesem Lichte nimmt die Bedeutung der IT als Wegbereiter für effiziente Prozesse zu. Die Potenziale von IT-Lösungen hinsichtlich Standardisierung, Automatisierung und Durchgängigkeit sind noch nicht ausreichend ausgeschöpft worden. Zum Beispiel stehen ein zu hoher Anteil manueller Tätigkeiten und Systembrüche bzw. unzureichend integrierte Schnittstellen einer hohen Prozesseffizienz häufig noch im Wege.

STUDIE

Fachbeitrag in „Netzwerk“

Spielräume der internen Prozessoptimierung

In der aktuellen Ausgabe 4/2012 von „Netzwerk“, der Verbandszeitschrift des Genossenschaftsverbands e.V., beschreibt **Markus B. Müller**,

Geschäftsführer der VR Kreditservice, Spielräume der internen Prozessoptimierung, ausgehend von Ergebnissen einer aktuellen empirischen Studie. Diesen

und weitere Fachartikel der VR Kreditservice finden Sie bei uns auf der Webseite unter: www.vrkreditservice.de/presse

PRESSESPiegel

Fachtagung Wohnbaufinanzierung der RWGA

Praxisvortrag „Bankinterne Automatisierung der privaten Baufinanzierung“ am 6.6.2012

Am **6.6.2012** wird **Andreas Golembiewski**, Leiter Vertrieb und Kundenbetreuung bei der VR Kreditservice, bei der Rheinisch-Westfälischen Genossenschaftsakademie (RWGA) als Referent zu Gast sein. Auf der Fachtagung Wohnbaufinanzierung in Münster wird

er über „Baufi FastLane, die Überholspur für Ihre Baufinanzierung“ und die Potenziale für automatisierte, effiziente Prozesse berichten.

Am **12.7.2012** wird Herr Golembiewski außerdem auf dem Verbandstag des Bayerischen Genossenschaftsverbandes

in München sein und steht gern für persönliche Gespräche zur Verfügung. Wenn Sie Interesse an einem festen Termin haben, wenden Sie sich bitte an Frau Michaela Ruge, Tel. 040-82222-2425.

TERMINE

Interessieren Sie sich für weitere Themen der VR Kreditservice, oder wünschen Sie ein unverbindliches Informationsgespräch?

Dann schreiben Sie uns an:

newsletter@vrkreditservice.de oder rufen Sie uns an: 040 82222-2425
Sie finden alle Newsletter-Ausgaben unter www.vrkreditservice.de/newsletter

IMPRESSUM

VR Kreditservice GmbH | Überseering 32 | 22297 Hamburg
Tel. +49 40 82222-2000 | Fax. +49 40 82222-1011
www.vrkreditservice.de | info@vrkreditservice.de
UST-ID-Nr.: DE 219110564