



ZEB.CONTROL – UNSERE LÖSUNG FÜR IHRE BANKSTEUERUNG

ERTRÄGE STEIGERN, RISIKEN IM GRIFF

zeb)control

MANAGEMENT SUMMARY

Eine Bank muss schnell und flexibel auf neue Herausforderungen reagieren, um wettbewerbsfähig zu bleiben – gleichzeitig sollen Berichte und Analysen konsistent sein, um eine effiziente Banksteuerung zu ermöglichen.

Mit der umfassenden Darstellung und Analyse aller Erträge, Kosten und Risiken sowie einer flexiblen Modularität unterstützt zeb.control Sie bei diesen Herausforderungen. Sowohl bei national als auch international tätigen Banken hat sich zeb.control im täglichen Einsatz bewährt.

zeb.control ist die Softwarelösung für Ihre Banksteuerung!

SCHLÜSSELFUNKTIONEN

- Konsistente betriebswirtschaftliche Sicht der Banksteuerung auf alle Controllingthemen
- Umfassende Unterstützung der strategischen und operativen Banksteuerung
- Einfache Integration in bestehende IT-Landschaften
- Einheitliche, qualitätsgesicherte Datenbasis für alle Steuerungsbereiche
- Umfangreiche und adressatenorientierte Berichtsbibliothek

HERAUSFORDERUNGEN IM BANKGEWERBE

In den kommenden Jahren werden kontinuierlich niedrige Zinsen und neue regulatorische Anforderungen erhebliche Auswirkungen auf den Bankensektor und das Geschäftsmodell der Banken haben. In der Kombination bringen diese Phänomene komplexe Auswirkungen für die gesamte Banksteuerung mit sich.

Um auch gegenüber neuen Marktteilnehmern wettbewerbsfähig zu bleiben, sollten Banken darauf mit operativen und strategischen Veränderungen reagieren. Dies erfordert ein schnelleres Handeln als je zuvor. Finanzinstitute benötigen deshalb eine flexiblere IT, die über integrierte Analysetools verfügt.

ZEB.CONTROL IM ÜBERBLICK

zeb.control ist die bewährte Gesamtlösung für eine konsistente und umfassende Darstellung aller Ertrags-, Kosten- und Risikokennzahlen. Die benutzerorientierte und modulare Software-Produktfamilie für die Banksteuerung ist auf den täglichen Einsatz im ganzheitlichen Managementprozess ausgelegt.

Verschiedene Module bieten maßgeschneiderte Instrumente zur Messung, Auswertung, Simulation und Planung der relevanten Erträge, Kosten und Risiken. Deren nahtlose Integration in bestehende Systemlandschaften erfolgt durch vorkonfigurierte und hochgradig anpassbare Schnittstellen, welche die Integration vorhandener Komponenten kostengünstig ermöglichen.

GESCHÄFTSVORTEILE

- Geringe Investitionen durch die Integration in vorhandene IT-Landschaften
- Zugriff auf die herausragende Expertise des zeb in der Banksteuerung und Anwendungsentwicklung
- Steigerung der Managementeffizienz und Verbesserung der Datentransparenz
- Steigerung des Ertrags durch Risikokontrolle und Strategieoptimierung

ZEB.CONTROL-ARCHITEKTUR

Die zeb.control-Produktfamilie begegnet allen funktionalen, prozessualen und IT-technischen Herausforderungen der Banksteuerung. Die Software-Architektur umfasst neben Support- und Analysetools die fünf Hauptfunktionsgruppen Strategy, Finance, Accounting, Risk und Regulatory. Ihr modulares Design ermöglicht es, verschiedene Komponenten je nach Kundenanforderung individuell zu kombinieren. Die skalierbare Technik unterstützt individuelle Konfigurationen für Banken jeder Größe.

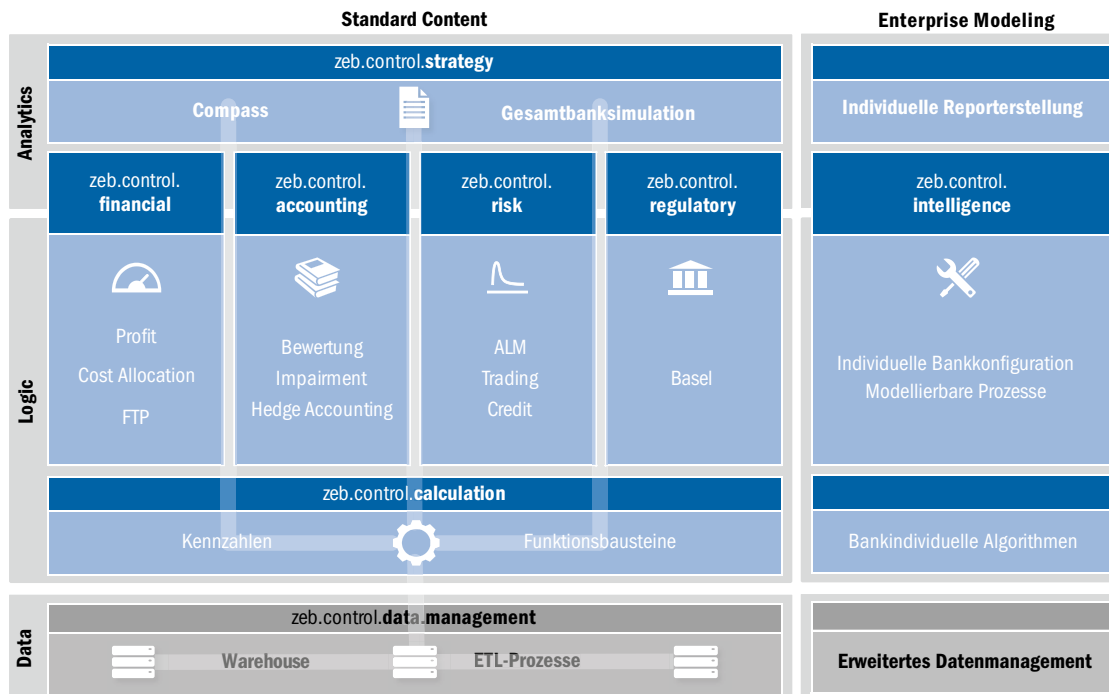


Abb. 1: zeb.control-Architektur

ZEB.CONTROL.STRATEGY

ERFOLG DURCH STRATEGIEOPTIMIERUNG

Für Reporting, Analysen und die Simulation aller Funktionsbereiche ist zeb.control.strategy ein zentrales Instrument für das Topmanagement. Mit dem Modul werden Steuerungsinformationen strukturiert, aggregiert und verarbeitet. Damit stellt es Managementinformationen aus Ertrags-, Kosten-, Risiko- und regulatorischer Sicht transparent dar und begegnet so den aktuellen Anforderungen des Marktes.

ZEB.CONTROL.FINANCIAL

RENTABILITÄT PRÄZISE MANAGEN

Als Kosten- und Rendite-Management-Tool bietet zeb.control.financial umfassende empfängerorientierte Standardberichte wie spezifische Analysen, Zeit- und Benchmarkvergleiche für Profitcenter, Produkte, Kundengruppen und Einzelkonten. Darüber hinaus erleichtert das Modul die Erstellung individueller Berichte und Ad-hoc-Abfragen, während es den zentralen und dezentralen Planungsprozess für Erträge und Kosten unterstützt.

ZEB.CONTROL.ACCOUNTING

VORSCHRIFTEN SOUVERÄN ERFÜLLEN

Die International Financial Reporting Standards (IFRS) wollen eine weltweite Vergleichbarkeit von Jahresabschlüssen der kapitalmarktorientierten Unternehmen ermöglichen. zeb.control.accounting unterstützt die aktuellste Umsetzung der Anforderungen für die IFRS-Rechnungslegung (IAS 39 und IFRS 9). Das Modul stellt intuitive Benutzeroberflächen für Kategorisierung, Impairment, Hedge Accounting und die Bewältigung von Buchungsmethoden zur Verfügung.

ZEB.CONTROL.RISK

PROFITE STEIGERN DURCH RISIKOBEHERRSCHUNG

Mit dem Modul zeb.control.risk können die relevanten Risiken von Banken – wie Zins- und Liquiditätsrisiken (ALM) oder Trading- und Kreditrisiken – aktiv gesteuert werden. Für individuelle Portfolios, Positionen oder Transaktionen stellt die Software Analysen und Simulationen auf Gruppen- bzw. Bankebene zur Verfügung. Vielfältige Szenarien ermöglichen es zudem, die Marktentwicklungen und -aktivitäten auf einem bestimmten Portfolio umfassend abzubilden.

ZEB.CONTROL.REGULATORY

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN SICHERSTELLEN

Das Modul zeb.control.regulatory bietet eine leistungsfähige und frei integrierbare Plattform für die Berechnung von Eigenkapitalanforderungen. Sie ermöglicht sowohl die Berechnung für standardisierte, IRB-Basis- und IRB-Retail-Ansätze als auch die Schätzung operationeller Risikomengen. Darüber hinaus werden umfangreiche Simulations- und Stresstestfunktionen angeboten. XBRL-basierte regulatorische Berichte unterstützen außerdem bei der Erfüllung interner und externer Reportingpflichten.

ZEB.CONTROL.CALCULATION

NUTZUNG DES LEISTUNGSFÄHIGEN RECHENKERNS

Alle für das Bankgeschäft erforderlichen Berechnungen können mit zeb.control.calculation durchgeführt werden. Das Modul ermöglicht außerdem die einfache Umsetzung neuer oder modifizierter Produkte, indem existierende Berechnungskomponenten kombiniert und parametrisiert werden. Dies ist auch ohne spezielle Programmierkenntnisse möglich.

ZEB.CONTROL.DATA.MANAGEMENT

ERSTELLEN EINER ZUVERLÄSSIGEN DATENBASIS

zeb.control.data.management erstellt eine zuverlässige und beständige Datenbasis. Damit greifen alle Steuerungsmodule auf einheitliche, qualitätsgesicherte Daten zu und liefern konsistente Antworten.

ZEB.CONTROL.INTELLIGENCE

EINFACHE UND FLEXIBLE ANPASSUNG

Mit zeb.control.intelligence können die zeb.control-Module nahtlos in bestehende IT-Infrastrukturen integriert werden. Die Toolbox des Moduls bietet darüber hinaus alle Instrumente zur Anpassung von Datenladeprozessen, Strukturen, Berechtigungen und Berechnungsmethoden bis hin zur Erstellung eigener Reportentwürfe.

KONTAKT

zeb • Hammer Straße 165 • 48153 Münster
Phone +49.251.97128.0 • E-Mail zebcontrol@zeb.de • www.zebcontrol.de

WIESO ZEB?

Mit über 900 Mitarbeitern ist zeb das führende Beratungsunternehmen im Finanzdienstleistungssektor. Diese Position bauen wir seit der Gründung 1992 im In- und Ausland sukzessive aus – aktuell ist zeb in 13 Ländern mit eigenen Standorten vertreten. Unser Ziel ist es dabei, die Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zu verbessern. Von der Strategie bis zur Umsetzung – in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Als Partner der Veränderer provozieren wir Zukunftsentscheidungen. Wir entwickeln Visionen und Strategien, machen sie rechenbar und setzen sie um. Dafür greifen wir auf das fundierte Wissen unserer Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Strategie, Vertrieb, Organisation, Unternehmensführung, Controlling, Human Capital und IT zurück.

Auf der Basis dieser Expertise bieten wir fundierte IT-Dienstleistungen von der Strategieberatung über die Entwicklung bis hin zur Implementierung. Unsere Standardsoftware zeb.control ist dabei zentraler Teil unserer IT-Aktivitäten. Über die Entwicklung hinaus gewährleisten wir deren technische und funktionale Umsetzung sowie die problemlose Integration in bestehende IT-Systeme. Der reibungslose Betrieb wird durch unseren Support unterstützt.

REFERENZEN

