

eGECKO

CORPORATE

PERFORMANCE

MANAGEMENT



Übersichtlich &
transparent

ÜBERBLICK ÜBER DIE MODULE

Das Corporate Performance Management ist ein vollumfängliches Produktportfolio zur professionellen Überwachung, Planung und Steuerung Ihrer Geschäftsprozesse

INHALT

eGECKO BUSINESS INTELLIGENCE Geschäftsprozesse und -bereiche optimieren	4
eGECKO BUSINESS PLANNING Prozessbasierte Unternehmens- und Ergebnisplanung	6
eGECKO BUSINESS PROCESS MANAGEMENT Vom Bericht zum Management-Instrument	9
eGECKO DATA SYNAPSE Strukturierte Datenerfassung, Dateimanagement, Datenintegration und Datenmanagement	12
DASHBOARDS NACH IBCS®-STANDARDS	16



eGECKO

BUSINESS

INTELLIGENCE

eGECKO BUSINESS INTELLIGENCE

Katapultieren Sie Ihre Geschäftsprozesse und -bereiche auf das nächste Level

Im Zuge der digitalen Transformation ist es heutzutage nicht mehr vertretbar, unternehmerische Entscheidungen intuitiv zu treffen.

Behalten Sie Ihre Zahlen und Daten stets im Blick und treffen Sie gezielte Entscheidungen – immer anhand der aktuellen Datenlage.

Die Daten werden übersichtlich und transparent in individuellen Dashboards und Scorecards dargestellt. Mit unserem umfassenden Enterprise Reporting, digitalen Berichtsbüchern, Business Analytics sowie Berichts- und Analyseportalen haben Sie einen direkten Überblick über Ihre Erfolgsfaktoren und Potentiale.

Operatives Controlling-System

Enterprise Reporting

Berichts- & Analyseportal

Visualisierung komplexer Sachverhalte

Dashboards, KPIs & Score-Card-Modelle

Digitale Berichtsbücher



DASHBOARDS & KPIs

Maßgeschneiderte Dashboards optimiert auf Ihre Bedürfnisse



ANALYSEN

Analysen auf Basis Ihrer Daten zur Erkennung von Trends & Möglichkeiten



REPORTING

Optimierte Berichte entsprechend Ihren Bedürfnissen und Anforderungen



SELF-SERVICE BI

Selbstständige Analysen und Berichte ohne IT-Experten



eGECKO

BUSINESS

PLANNING

eGECKO BUSINESS PLANNING

Flexibilität und Dynamik durch prozessbasierte Unternehmens- und Ergebnisplanung

Mit unserer Planungssoftware haben Sie die Möglichkeit, flexible Planungsmodelle aufzubauen und diese den Anforderungen Ihres unternehmerischen Umfeldes und den Strukturen des operativen Geschäftsmodells dynamisch anzupassen.

Profitieren Sie von einer intelligenten Planung, welche die unterschiedlichen Planungsarten und Teilpläne systematisch verknüpft. Aus dieser Planung können Sie wesentliche Erkenntnisse für unternehmerische Entscheidungen, Ziele und Prozesse ableiten.

Dabei werden Ihre geschäftsmodell-spezifischen Teilpläne nicht isoliert in einzelnen Bereichen betrachtet, sondern über einzelne Dimensionen (wie Abteilungen, Produktgruppen, Prozesse) und Hierarchiestufen hinweg verbunden.

Auf diese Weise steigern Sie nicht nur Ihre Effizienz, sondern reduzieren gleichzeitig Ihren Planungsaufwand und erhöhen das

Verständnis für die betrieblichen Zusammenhänge und Geschäftstreiber.

Eine flexible und voll integrierte Unternehmensplanung, deren Systematik sich stetig weiterentwickelt und den Änderungen des unternehmerischen Umfeldes und der Komplexität des eigenen operativen Geschäfts anpasst, ist ein wichtiger Erfolgsfaktor, der sich mit einem professionellen Business-Intelligence-System in der gebotenen Transparenz hervorragend umsetzen lässt.



EFFEKTIV PLANEN

Lieferung qualitativ hochwertiger Daten für verlässliche Prognosen zur Geschäftsentwicklung und/oder Simulationen unterschiedlicher Entwicklungsszenarien



EFFIZIENT PLANEN

Vergleichsweise geringer Aufwand beim Planungsprozess im Sinne der Planmodellierung, Plandatengenerierung, Datenvisualisierung und Planungsabstimmung

Integrierte
Finanzplanung

Investitionsplanung

Budget-Planung

Vertriebsplanung

Treiberbasierte
Prozessplanung

Predictive Planning

Treiberbasierte
Ergebnissimulation

Unternehmens-
planung



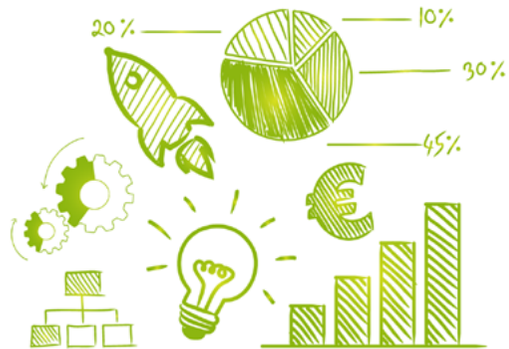
eGECKO BUSINESS PLANNING

Flexibilität und Dynamik durch prozessbasierte Unternehmens- und Ergebnisplanung

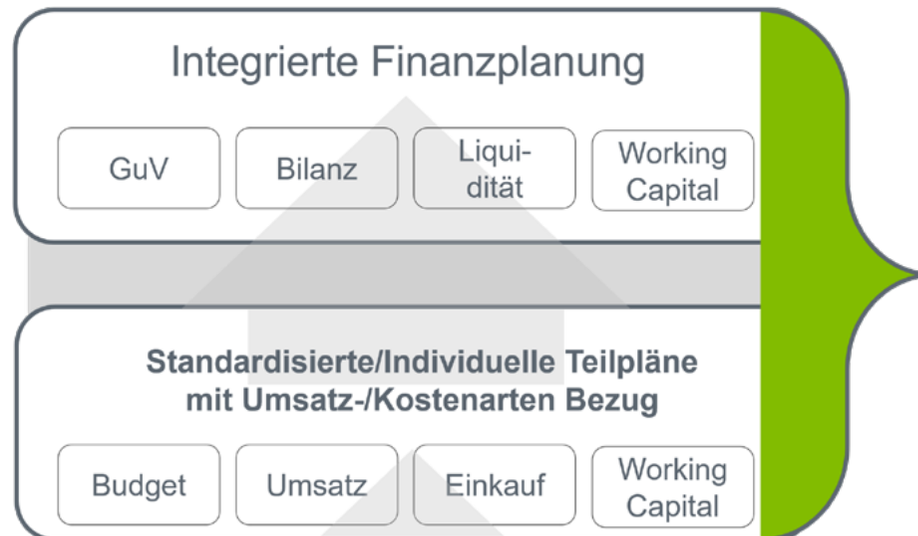
Das Planungsmodell zeigt die Funktionsebenen der integrierten Unternehmensplanung. Die integrierte Finanzplanung ist eine Standardkom-

ponente, in der die betriebswirtschaftlichen Verknüpfungen zwischen allen Teilbereichen bereits vordefiniert sind. In den individuellen Teilplänen

wie Umsatz, Einkauf, Personal oder Produktion finden sich die spezifischen Strukturen und Geschäftsprozesse des Unternehmens wieder.



Integrierte Unternehmensplanung



Integrierte Ergebnis- & Finanzplanung



Geschäftsmodellbasierte Teilplanung



eGECKO

BUSINESS

PROCESS MANAGEMENT

eGECKO BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

Berichte, die das Beste aus Ihren Prozessen herausholen



vom Bericht



Planung
von
Prozessen



Analyse
von
Prozessen



Optimi-
erung
von
Prozessen



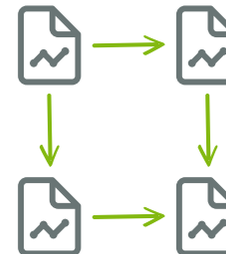
zum Management-
Instrument

Organisieren Sie alle Kennzahlen, Dashboards und Analysen nach Prozessen und richten Sie die Inhalte der Berichte so aus, dass Ihre Unternehmensprozesse strukturiert und bewertet werden.

Initiiieren und steuern Sie Change-Management-Prozesse mit Hilfe einer Dashboard-basierten Prozessbewertung. Dabei werden auf Basis von Kennzahlen Schwächen und Optimierungspotentiale identifiziert und qualifiziert.

Business Process Management stellt sämtliche Funktionalitäten zur Verfügung, um Unternehmensprozesse kollaborativ zu optimieren.

Hier werden Berichte definierten Prozessen zugewiesen. Sie erhalten somit eine genauere Definition der Inhalte, die wiederum eine zielgerichtete Steuerung ermöglichen. Aus mehreren, losgelösten Berichten werden definierte Berichte für einen ausgewählten Sachverhalt oder eine betrachtete KPI. Neben den Berichten erhalten Sie somit eine Beschreibung der relevanten KPIs und in welchem Umfang sie dem Prozess dienen.



eGECKO BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

10

Berichte, die das Beste aus Ihren Prozessen herausholen

Die Grafik zeigt die funktionalen Instrumente, um einen Business-Prozess zu beschreiben, permanent zu analysieren und zu protokollieren, um

letztlich Erkenntnisse zur Prozessverbesserung in ein Change Management einzubringen.



PROZESS-LETTER

- Prozessdefinition
- Welche Prozesse sollen gesteuert werden?
- Wie soll der Prozess gesteuert werden?



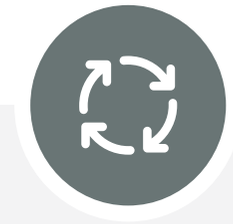
BERICHTSDEFINITION

- Definition der Berichtsinhalte
- Erläuterung der Berichtsinterpretation
- Festlegen des Berichtszyklus



PROTOKOLLE

- Festlegung einer Standard-Agenda
- Erstellen von Gesprächsprotokollen
- Terminkoordination mit Teams-Integration



CHANGE MANAGEMENT

- Erkennen von Problemen
- Definition von Projekten und Maßnahmen
- Nachhalten von Aufgaben



eGECKO

DATA

SYNAPSE

eGECKO DATA SYNAPSE

Perfekt organisiert durch strukturierte Datenerfassung, Dateimanagement, Datenintegration und Datenmanagement

Nutzen Sie Data Synapse zur Anbindung, Integration und Zusammenführung von unterschiedlichen Daten-Quellen und Vorsystemen.

Mit Data Synapse erhalten Sie Zugriff auf folgende Lösungen:

Moduldesigner

Generieren Sie maskenbasierte und pixelgenaue Anwenderoberflächen bzw. Eingabemasken. Der Aufbau neuer Masken erfolgt nach dem Self-Service-Ansatz, sodass keinerlei Programmierkenntnisse erforderlich sind.

Batch Files

Versenden Sie automatisiert und workflow-basiert alle Arten von Berichten, Analysen und Dashboards. Dabei können Sie rollenbasiert festlegen, welche User welche Berichtsinhalte sehen. Steuern Sie zudem über Workflows, durch welches Ereignis ein Bericht generiert und versendet wird.

Cloud Integration Platform

Gestalten Sie flexibel Ihren Weg in die digitale Transformation, integrieren Sie beliebige Systeme ineinander und managen Sie Ihre Unternehmensdaten. Dazu liefert die Plattform fertige Datenbankkonnektoren und Tools zur Modellierung, Transformation und Integration von Daten.

Self Service Data-BI

Es stehen 2 Datenbank-Technologien zur Verfügung:

Mit dem ROLAP-basierten In-Memory-Datenmodell werden Daten in Echtzeit aus unterschiedlichen Systemen gesammelt und multidimensional aufbereitet.

Speed Base ist eine eigene MOLAP-basierte In-Memory-Datenbank für Analysen, Dashboards und Berichte.

Cloud-basierte
Datenintegration

Data Management

Data Pipelines

Data Warehouse

Data Lakes

Data Cleaning

Standard-
schnittstellen



eGECKO DATA SYNAPSE

Data Integration, Data Management & Data Service

VERTEILUNG/BEREITSTELLUNG VON INFORMATIONEN



VERTEILTE DATENQUELLEN



eGECKO DATA SYNAPSE

Technischer Funktionsumfang



Data Integration

Integrations-szenarien in die Middleware:

- REST API, Excel, Datenbank-treiber, XML, JSON, CSV, Webhook, Mail- & FTP-Server, Medienquellen (AmazonDrive, Dropbox, MS SharePoint, Google Drive, ...)



Data Management

- Stammdaten-Management
- Daten-Optimierung (Quality Management)
- Datenkonsolidierung
- Daten-Mapping



Data Cleaning

- Manuelle Daten-Optimierung
- Automatisierte Daten-Optimierung
- Dublettenprüfung



Data Service

- Data Feed (push & pull)
- Datenbank-Modellierung



Data Monitoring

- Aufzeigen von Integrations-Leistungsdaten, Datenfehlern
- System-Meldungen



Data Analytics

- Analyse-Datenbanken & Speedbase



Data Planning

- Szenario 1: Aufbau relationaler Planungsdatenbanken
- Szenario 2: Speedbase für multi-dimensionale Planung



Data Logics

- Umsetzung logischer Berechnungsmodelle



Data AI

- Statistische Module,
- AI Modelle
- Phyton-Integration



DASHBOARDS NACH IBCS[®]-STANDARDS

DASHBOARDS NACH IBCS®-STANDARDS

Beispiele Dashboards komplett angepasst an die IBCS®-Standards

Finance & Controlling



Projektcontrolling



Vertrieb



DEUTSCHLANDWEIT IN IHRER NÄHE

Die Standorte der CSS Gruppe

Unsere Mitarbeiter sorgen an unseren deutschlandweiten Standorten für die optimale Betreuung unserer **eGECKO** Kunden.

Der Hauptsitz der CSS AG ist in Künzell bei Fulda.



**BUSINESS SOFTWARE
FÜR DEN MITTELSTAND.**

Ganzheitlich integrierte Prozesse

CSS AG
Friedrich-Dietz-Straße 1
36093 Künzell

+49 (0) 661/9392-0
info@css.de
www.css.de

