

## Unsere Mission - Ihr Erfolg:

„Auf der Basis intelligenter quantitativer Verfahren liefern wir Ihnen kunden-spezifische Lösungen zur Performance Optimierung.“

Wir verknüpfen unsere Beratung mit analytischer Software und spüren so bedeutsame Zusammenhänge zur Steigerung Ihrer Profitabilität auf.“

## Performance Optimierung für Finanzen und Controlling

### Nachhaltig profitables Wachstum erzielen

Eine wichtige Voraussetzung für das nachhaltig profitable Wachstum eines Unternehmens ist eine optimale Entscheidungsgrundlage. Diese sollte neben Kunden- und Vertriebsprozessen auch finanzwirtschaftliche Prozesse betrachten.

Mit der ganzheitlichen Betrachtung, schnelleren finanzwirtschaftlichen Prozessen und geeigneten Steuerungsgrößen schaffen Sie Transparenz und Effizienz für die strategische und operative Steuerung. Um dies zu erreichen, müssen sich komplexe betriebswirtschaftliche Abläufe auf alle relevanten Werttreiber konzentrieren (Sensitivitätsanalysen). Vorhersagemodelle und Werttreiberbäume müssen dabei die realen Wirkungszusammenhänge abbilden.

Die hierfür notwendigen Informationen sind aus der gesamten Wertschöpfungskette beizusteuern, bevor sie analysiert werden können.

OptiMining hat sich auf die Analyse, Simulation und Prognose von Finanz- und Controlling-Daten spezialisiert. Unsere Beratungsleistung liefert einen wesentlichen Beitrag für strategische Entscheidungen, die auf wichtigen Kennzahlen und quantitativen Zusammenhängen basieren.

### Die OptiMining®-Lösung

Mit den OptiMining-Lösungen für Financial Analytics unterstützt OptiMining Ihr Unternehmen dabei, finanzwirtschaftliche Informationen besser zu nutzen. Kennzahlen zur operativen und strategischen Steuerung Ihres Unternehmens werden definiert und bereichsübergreifend in Werttreiberbäumen eingeführt. Gleichzeitige Planung und Berichterstattung schließen sich nicht mehr aus.

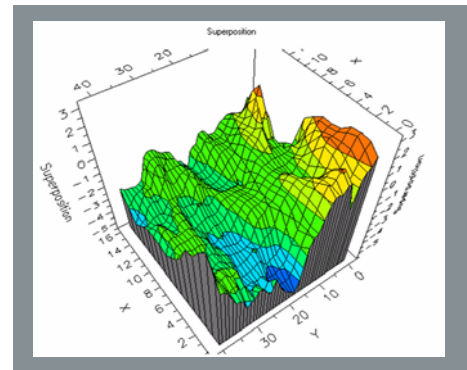
Dies gelingt uns durch die Kombination unserer Erfahrung in der Performance Optimierung mit unserer Analyse- und Simulations-Software OptiMiner®. Wir visualisieren bisher nicht bekannte, mehrdimensionale Zusammenhänge in Ihren Prozessen und simulieren die Auswirkung von Änderungen. Dies lässt Sie optimale Prozesszustände sofort erkennen.

# Performance Optimierung für Finanzen und Controlling

## Ihr Nutzen: Transparenz der Finanz- und Controllingprozesse

Die Optimierung betriebswirtschaftlicher Prozesse im Bereich Finanzen und Controlling wird im Vergleich zu Produktentwicklung und Produktion geradezu stiefmütterlich behandelt. Zur Steuerung betriebswirtschaftlicher Prozesse werden zwar Daten und Kenngrößen erhoben - die komplexen Wirkungszusammenhänge werden jedoch nicht immer transparent. Sie aber sind Grundlage für Planungsgenauigkeit und optimalen Ressourceneinsatz in einem Unternehmen.

OptiMining hat sich darauf spezialisiert, komplexe betriebswirtschaftliche Prozesse zu analysieren, simulieren und optimieren. Mithilfe der von uns entwickelten Software OptiMiner® erlangen wir Erkenntnisse darüber, wie einzelne Prozessparameter verändert werden müssen, um die verschiedenen Zielgrößen Ihres Unternehmens nachhaltig zu verbessern.



## Unternehmenskennzahlen und -prozesse

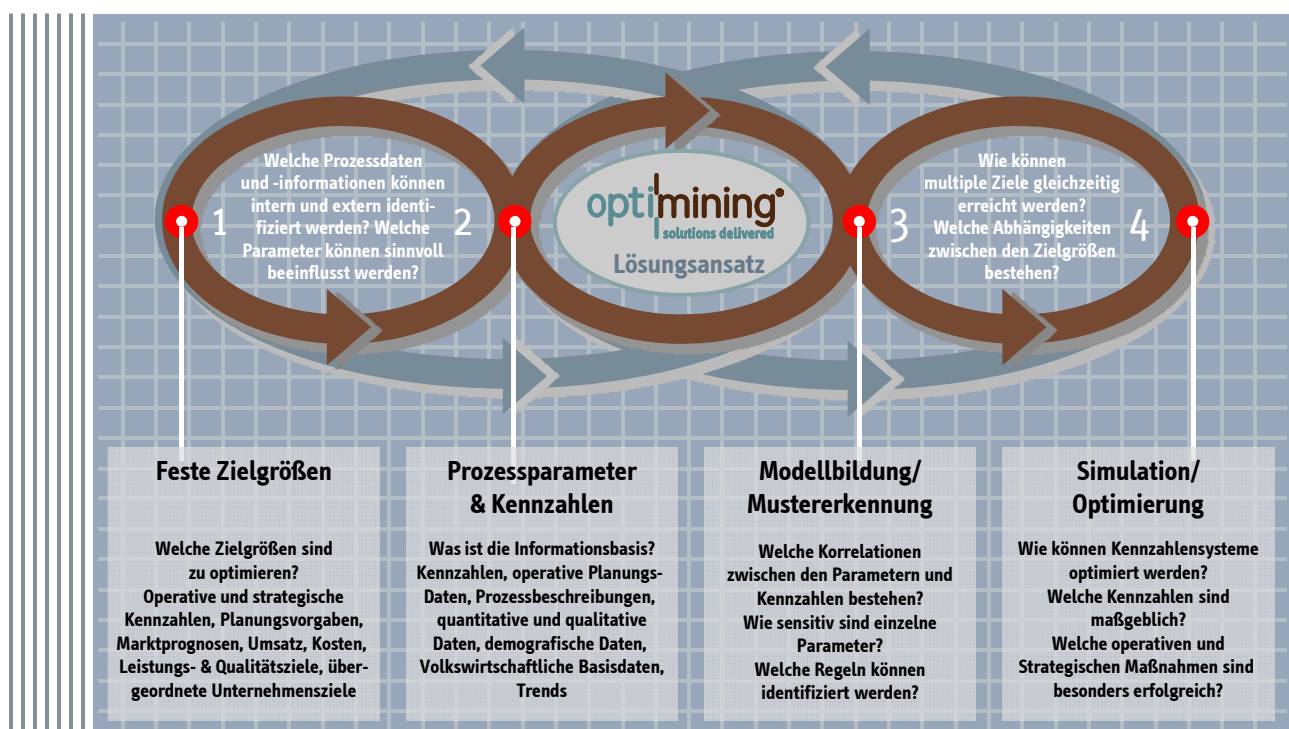
- Generierung von Ursache-Wirkungsmodellen
- Ermittlung der sensitiven Steuerungsgrößen
- Simulation von Prozesszuständen und Steuerungsgrößen bezogen auf Unternehmensziele
- Optimierung betriebswirtschaftlicher Prozesse

## Verbesserung von Planungsgüte und Prognose

- Ermittlung der Einflussfaktoren auf die Planungsgüte
- Entwicklung von Prognosemodellen zur Vorhersage von Unternehmenszielgrößen

## Steuerung des Beteiligungsmanagements

- Portfolioanalysen und Entwicklung von Steuerungsgrößen für das Portfoliomangement



## Lösungen für Finanzen und Controlling

Themenbereich	Lösungsansatz	Kundennutzen
<b>Wirkungsmodelle und Sensitivitätsanalysen</b>	Sensitivitätsanalyse zur Ermittlung des Einflusses von Kennzahlen auf strategische Ziele. Aufbau von Ursache-Wirkung-Modellen.	Fokussierung des Unternehmens auf die Beeinflussung der wichtigsten Kennzahlen mit der größten Hebelwirkung auf den Unternehmenserfolg.
<b>Prozessoptimierung</b>	Ermittlung signifikanter Steuerungsparameter, Simulation und Bestimmung von Polyoptima.	Durchführung von Maßnahmen zur Prozessverbesserung. Schlankere und schnellere Prozesse. Effizienterer Ressourceneinsatz.
<b>Planung und Controlling</b>	Konsolidierung von Kennzahlen und Werttreiberbäumen. Harmonisierung des Finanz-Controllings und Management-Reportings.	Planung und Controlling besitzen die gleichen relevanten Kennzahlen und können gegeneinander abgeglichen werden.
<b>Benchmarking</b>	Abgleich der Wettbewerbssituation auf Basis quantitativer Analysen von Umsatz-, Planungs- und Marktdaten.	Standortbestimmung für ein Unternehmen, ein Werk, einen Bereich oder einen Prozess unter Verwendung von internen und externen Informationen.
<b>Beteiligungsmanagement und Portfolio-Analyse. Due Diligence vor Firmenkäufen</b>	Segmentierung des Beteiligungsportfolios auf Basis wichtiger Finanzkennzahlen.	Beurteilung von Datenqualität bei Due Diligence, Erkennung von Unregelmäßigkeiten.

## Anwendungsbeispiele

### Optimierung des Cash Forecasts

Ziel ist die Verbesserung der Vorhersagegenauigkeit des Cash Flows und damit des Net Cashes.

Lösung:

- Aus der Vielzahl interner und externer Kennzahlen bzw. Ereignisse wird deren Sensitivität auf den Cash Forecast ermittelt.
- Plan- und Simulationsmodelle werden für die Kennzahlen entwickelt, aus denen der Cash Forecast abgeleitet werden kann.

Nutzen:

- Ermittlung der für den Cash Forecast relevanten Kennzahlen.
- Optimierung des Cashbestands und damit der Rendite vorhandener Finanzmittel.
- Rechtzeitige Bereitstellung von zusätzlichem Kapital im Bedarfsfall.

### Frühwarnsystem für Projekte und Programme

Ziel ist ein Frühwarnsystem für die Budgeteinhaltung einzelner Projekte oder Programme.

Lösung:

- Projekte und Programme mit hohen Budgets werden durchgeführt. Es wird vermutet, dass bestimmte Projekte immer wieder zu Budgetüberschreitung führen. Eine Auswertung der Controllingzahlen zeigt relevante Muster auf.

Nutzen:

- Das Erkennen der Muster und sensitiven Kennzahlen hilft, Budgets zu optimieren und das Kennzahlensystem für das Projektcontrolling zu verbessern.
- Budgetüberschreitungen werden bereits erkannt, wenn alle Kennzahlen noch „im grünen Bereich“ sind.

## Performance Optimierung...

... Wir visualisieren bisher nicht bekannte Zusammenhänge und optimale Prozesszustände, damit Sie durch Simulation und Prognose nachhaltige Verbesserungen Ihrer Prozesse und Produkte erzielen.



optimining®  
| solutions delivered

## Kontakt

OptiMining GmbH  
Hauptstraße 27  
82319 Starnberg

Tel.: +49 8151 6537163  
Fax: +49 8151 6537164

[info@optimining.com](mailto:info@optimining.com)  
[www.optimining.com](http://www.optimining.com)