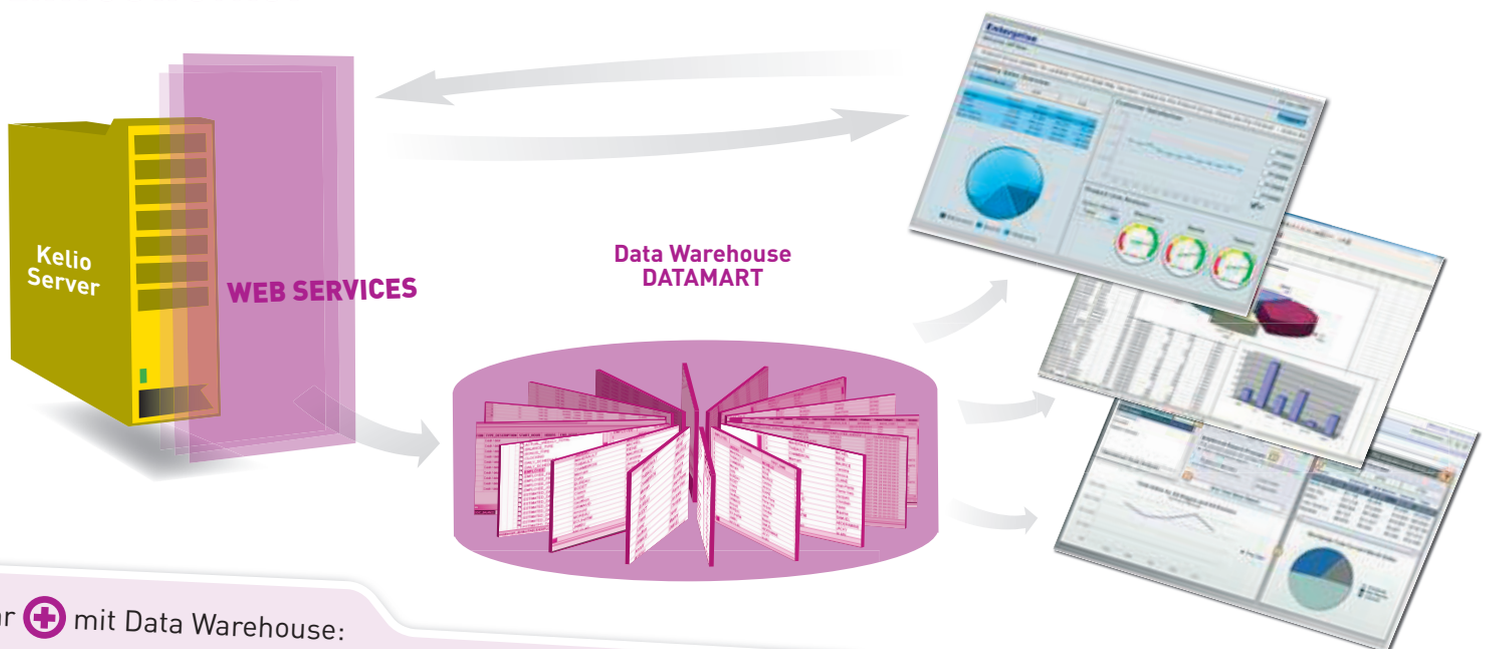


# Kelio Data

Die Kelio-Datenverwaltung im  
Mittelpunkt Ihres Informationssystems

Kelio Data bietet Ihnen ein leistungsfähiges Data Warehouse, mit dem Sie ein auf die verschiedenen Akteure Ihres Unternehmens zugeschnittenes Reporting entwickeln können.

## Moderne Technologien im Dienst Ihrer Business Intelligence Infrastruktur



Ihr **+** mit Data Warehouse:

- ⊕ **VERFÜGBARKEIT** dank Speicherung nach funktionellen Themen
- ⊕ **FLEXIBILITÄT UND PRÄZISION** der Datensynchronisation
- ⊕ **KOMPATIBILITÄT** Firebird®, SQL Server®, Oracle®
- ⊕ **UNABHÄNGIGKEIT** in Hinsicht auf die Erstellung Ihrer eigenen Auswertungen oder Datenkonsolidierungen

### Business Intelligence Tools

Wie z.B. Business Objects®, Crystal Reports®, Cognos®, Hyperion®, SAS®, Harry Software®...

Erstellen Sie mit Kelio DATA Ihr eigenes Data Warehouse und speichern Sie die von Ihnen ausgewählten funktionellen Daten. Greifen Sie mit Ihren Business Intelligence Tools oder Microsoft Excel® auf unseren DATAMART zu und verwirklichen Sie Ihre eigenen Aufstellungen, Bilanzen und Überblicke .



## Was ist ein Data Warehouse?

- **Historisierte** Datenbank, um die Veränderung Ihrer Daten im Lauf der Zeit nachzuvollziehen
- **Funktionelle** Datenbank inklusive „Tätigkeitsfeld“ um die Auswertung der HR-Daten zu erleichtern.

## Welche Daten können im Data Warehouse ausgewertet werden?

- Alle die Mitarbeiter betreffenden Informationen (private, berufliche und administrative Daten)
- Die Summen der Zeiterfassung, Abwesenheitssalden/-Konten, usw.

## Beispiele der mit Kelio Data erstellbaren Berichte



## Wozu dienen die Web Services?

→ Die Web Services basieren auf genormten **Standards des technologischen Datenaustauschs**, die in der Informatik gebräuchlich sind.

→ Kelio DATA bietet Ihnen dank der Web Services **den besten Schnittstellenstandard in Echtzeit** mit Ihren anderen Anwendungen oder Business Intelligence Tools.

Das **+** der Kelio Web Services:

- ⊕ **LEISTUNGSFÄHIGKEIT und SICHERHEIT** garantieren die Integrität Ihrer Daten
- ⊕ **EINFACHHEIT** der in der Informatik allgemein anerkannten und genutzten Technologien und Standards
- ⊕ **UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN** dank HTTP-Zugang zu den Web Services
- ⊕ **UNABHÄNGIGKEIT** gegenüber Bodet im Hinblick auf die Erstellung Ihres eigenen internen Datenaustauschs