
Datahouse Informationsportal

Datenintensive Inhalte interaktiv,
effizient und webbasiert publiziert

Ein Produkt von Datahouse



Daten

Das Informationsportal nimmt eine Trichter-Funktion für verschiedenste Datenquellen ein. Heterogene Datenquellen werden mit einem hohen Automatisierungsgrad vereinheitlicht, aufbereitet und aktualisiert. Dabei reduziert sich der Anteil an unstrukturierten Daten signifikant und erlaubt eine schnelle und effiziente Arbeitsweise der Mitarbeitenden.

Reporting

Auf Basis der homogenen Datengrundlage werden individuell zugeschnittene Reportings generiert. Die Erzeugnisse umfassen unter anderem Berichte als PDF, Listen als Excel, statistische Grafiken wie auch die Möglichkeit, Informationen über eine REST Schnittstelle für Drittsysteme zugänglich zu machen.

Extranet und Internet

Das Informationsportal ist eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Plattform zur Veröffentlichung und Pflege Ihrer Unternehmensinformationen und ermöglicht die zielgruppengerechte Aufbereitung, Strukturierung und Verteilung Ihrer Analysen, News, Marktdaten, Videos sowie weiterer Inhalte. Dank des autonomen Aufbaus und der Mandantenfähigkeit eignet sich das Informationsportal sowohl für den Einsatz im Internet, als auch im Extranet.

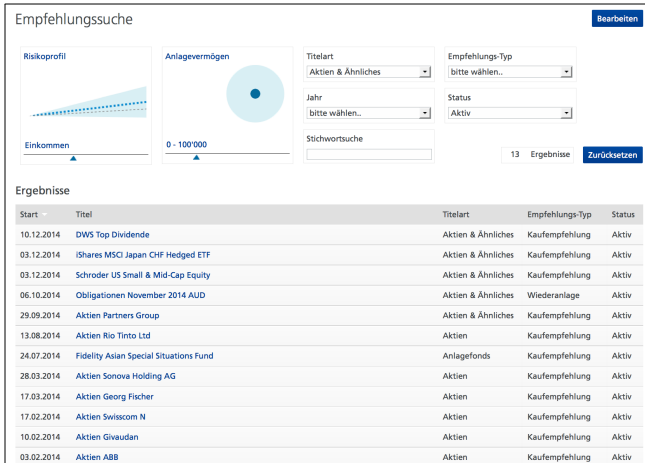
Inhaltsverwaltung

Die plattform- und geräteunabhängige Software ermöglicht Ihnen das einfache Erstellen, Bearbeiten und Darstellen von Inhalten und Daten. Aufgrund der intuitiven Benutzeroberfläche benötigen Sie keine Programmier- oder HTML-Kenntnisse, um das System zu administrieren.

Key Features

- **Anbindung von internen und externen Datenquellen**
- **Reporting, Auswertungen, statistische Analysen, Grafiken: Werten Sie Ihre Daten auf einer benutzerfreundlichen Oberfläche aus.**
- **Plattform für den Informationsaustausch im Unternehmen, mit Partnern, Lieferanten oder Kunden**
- **PDF-Rendering nach Corporate Design**
- **Mandantenfähigkeit**
- **Verwaltung und Darstellung von Text- und Multimedia-Inhalten (Publikationen, Analysen, Videos)**





Flexible Suchalgorithmen mit kundenspezifischen Resultatelisten und Druckfunktionalität

Informationsportal: Produkt und Dienstleistungen

Referenzen

- Im Einsatz bei namhaften Schweizer Unternehmen
- Über 3000 Anwender
- Seit mehreren Jahren im produktiven Betrieb
- 3 Major Releases

Service

- Innovationskraft von Datahouse
- Know-how aus verschiedenen Branchen
- Persönliche Beratung
- Schnelle und einfache Entscheidungswege und Reaktionen
- Schlankes Service-Level-Agreement (SLA)

Leistungen

- Time-to-Market
- Hosting (CH, auf Wunsch FINMA konform)
- Betrieb und Support
- Testsystem

Technik

- Berechnungen und Statistik in R-Project
- PDF Rendering in LaTeX
- Import von Daten aus verschiedenen Datenquellen (API, FTP usw.)
- Export der Daten für Datenabnehmer (REST)
- Komplexe Suchalgorithmen
- Webentwicklung (HTML, HTML 5, CSS, PHP, JavaScript, AJAX)
- Mobile-Fähigkeit durch Responsive Design

Kontakt

Datahouse AG
Alte Börse
Bleicherweg 5
CH-8001 Zürich
Tel. +41 44 289 92 00
Fax +41 44 289 92 10
www.datahouse.ch

Ansprechperson:

Daniel Welter
 Senior Product & Sales Manager
 Tel. +41 44 289 92 33
 daniel.welter@datahouse.ch

Über Datahouse

Datahouse ist ein Spin-off-Unternehmen der ETH Zürich und gehört zu den führenden Anbietern von innovativen Webapplikationen im Zeitalter von Big Data. Das Unternehmen vereint IT- mit Statistikkompetenzen, um anspruchsvolle Datenprojekte effizient und erfolgreich durchzuführen. Die Leistungen der Datahouse AG werden von Banken und Versicherungen, von News- und Suchportalen, von Gesundheitsinstitutionen und sonstigen Privatunternehmen sowie von der öffentlichen Hand nachgefragt.

Heute ist die Datahouse AG eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Wüest Partner AG. Die Führung des Unternehmens bilden Andreas Keller, Gründer und CEO sowie Partner der Wüest Partner AG, und Daniel Meister, langjähriger CTO. Komplettiert wird die Geschäftsleitung durch zwei weitere Partner von Wüest Partner, die für Kontinuität, Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit der Unternehmensleistungen bürgen.