

A woman with her hair in a braid, wearing a black sports top and leggings, is in a starting crouch on a reflective floor. The background is a server room with rows of server racks and a cityscape visible through large windows. The lighting is warm and red-tinted.

fischer

Databrain Sherlock – **Höchstleistung für Ihre** **Unternehmensdaten**



sherlock

Das Databrain für die smarte Verknüpfung Ihrer
Unternehmensinformationen

Das Gehirn steuert das Zusammenspiel von mehr als 650 Muskeln und macht unseren Körper zu einem Hochleistungswerkzeug! Mit dem Databrain Sherlock vollbringen Sie durch die intelligente und einfache Integration und die Verknüpfung und Pflege aller Unternehmensdaten Spitzenleistungen. Pushen Sie Ihr Unternehmen so zur Höchstleistung.

Was ist Sherlock und wie revolutioniert Sherlock das Datenmanagement?

Sherlock bricht Ihre Datensilos nachhaltig auf und macht Ihr Informationsmanagement garantiert agiler. Ihre bestehenden Datenquellen werden einfach an Sherlock angebunden und durch Informationsmodelle miteinander verknüpft. Anschließend können die Daten in den gewünschten Applikationen an die Zielgruppen individuell sichtbar ausgegeben werden. Mit der Implementierung von Sherlock können Sie innerhalb von wenigen Tagen jegliche Art von Geschäftsmodelle basierend auf Informationsmodellen ausprobieren und entwickeln.

Übersicht der Technischen Schritte bei einem Projekt mit Sherlock:

1. Standardisierte Importe

Übertragen Sie Ihre Daten bequem über vordefinierte Schnittstellen.

2. Digitale Schnittstellen

Greifen Sie auf veröffentlichte Daten über eine standardisierte API zu und reduzieren das Risiko vieler Schnittstellen.

3. Modellierung per Drag & Drop

Intuitive Oberflächen erleichtern Datenmodellierung der Informationsmodelle.

4. Individuelle Zugriffsrechte & Cyber Security

Wer darf Ihre Daten sehen? Konfigurieren Sie Sichtrechte und vieles mehr.

5. Visualisierung der Informationen

Behalten Sie Ihre Daten im Griff mit einem ganzheitlichen Reporting.

6. Automatisierte Datenintegration

Regelbasierte Mechanismen zur Normalisierung und Verknüpfung Ihrer Daten.



Sherlock verknüpft intelligent Informationen aus verschiedenen Quellsystemen Ihres Unternehmens zu neuen Sichten und für vielfältige Anwendungsfälle.