

.INNO

NOW YOU KNOW

Big Data? No problem.

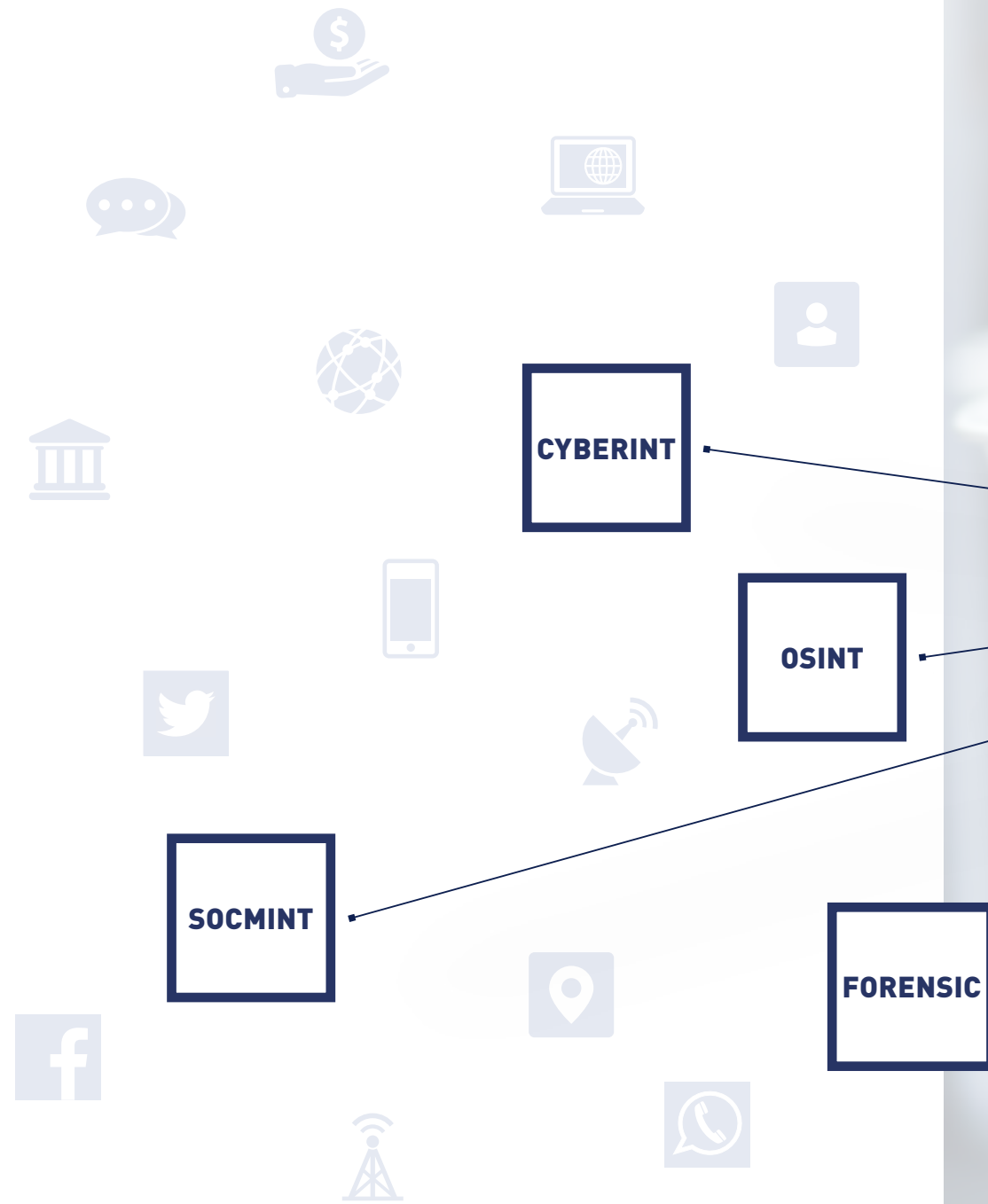
Ohne Big Data geht es heute nicht mehr. Sie werden im Gesundheitsmanagement genutzt. Für Bankgeschäfte. Für die elektronische Kommunikation. Für neue Mobilitätskonzepte. In der Kriminalitätsbekämpfung. In Sicherheitsfragen. In der militärischen Aufklärung und in der Spionageabwehr.

Viele empfinden Big Data als Bedrohung. Das sind sie nicht. Big Data sind weder gut noch böse. Entscheidend ist, was man damit macht. Und wer. Dann sind sie ein unverzichtbares Mittel, unser Leben effizienter und komfortabler zu gestalten sowie unsere Freiheit und ein friedliches Zusammenleben zu sichern. Hier. In Europa. Überall auf der Welt.

Allerdings: Datenquellen gibt es viele, Datenformate auch. Doch nur die wenigsten Ämter, Behörden, Organisationen, Unternehmen und Einrichtungen verfügen über die Instrumente, alle Datenformate und Datenquellen übergreifend zu analysieren und auszuwerten, um daraus die richtigen Schlüsse zu ziehen.

Unsere Instrumente leisten genau das. Sie vermitteln ein Gesamtbild der Lage, machen Zusammenhänge sichtbar und Entscheidungen möglich.

Das perfekte Datenmanagement. INNO liefert es.



Joint Intelligence Analytics

Wissen schaffen – und teilen



Analyse Teilen

Wir erheben keine Daten. Doch unsere IT-Lösungen ermöglichen die Analyse und Auswertung von Informationen aus unterschiedlichsten Quellen – von Geodatenanalysen und Profilanalysen über Netzwerkanalysen bis hin zu Zeitverlaufsanalysen und Inhaltsauswertungen.

Unsere IT-Lösungen schaffen die Grundlage dafür, die Analyseresultate zu sammeln und zu speichern. Damit ermöglichen wir ein effizientes Datenmanagement mit klar geregelten Zugriffsrechten: um Daten mit denen zu teilen, die befugt sind, sie zu sehen – und zu nutzen.

Menschenleben schützen. In Krisengebieten.

Ein Krisengebiet. Irgendwo auf der Welt. Täglich geht die Patrouille auf Streife. Immer auf einer anderen Route. Die Aufklärung behält alles im Blick. Die Kräfte, den Raum, die Zeit – und die Information. Unsere IT-Lösungen verarbeiten bis zu einer Milliarde Massendaten am Tag und verbinden dabei GSM-, Funk- oder IP-Auswertung. Diese Informationen werden aufbereitet und weitergegeben an die Entscheidungsstellen, die alles in die richtigen Wege leiten. Damit die Kameraden am Ende des Tages wieder unbeschadet zurück im Lager sind.

Gefährder aufspüren. Gefahren reduzieren.

Meist sind die Gefährder bekannt. Viele sind schon länger im Visier der Fahnder. Jetzt planen sie – ja, was? Die Ausreise? Einen Anschlag? Ein Attentat? Aber wann? Wo? Und mit wem? Unsere IT-Lösungen setzen das Puzzle zu einem Gesamtbild zusammen. Im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten und gesetzlichen Zugriffsbeschränkungen. Im Einklang mit den Menschenrechten. Um die Daten denen zur Verfügung zu stellen, die davon wissen dürfen und wissen müssen. Damit aus einem Fall kein Vorfall wird.

Konflikte lösen. Bevor sie entstehen.

Wie ist die Sicherheitslage im Nahen Osten? Welche Mächte verfolgen welche Interessen? Wo deuten sich regionale oder globale Konflikte an? Sicherheitsbehörden haben die Aufgabe, die Lage zu klären. Unsere IT-Lösungen unterstützen sie dabei. Indem sie die „Facts“ von den „Fakes“ trennen und so Verbindungen aufzeigen, die sich bewusst verschleiern. So tragen sie dazu bei, dass die Informationen diejenigen erreichen, die Krisensituationen entschärfen können, bevor sie gefährlich werden.

.INNO – Ihr Big Data Navigator

Was immer Sie im Blick haben – wir sind ein mittelständisches IT-Unternehmen für die Analyse, Auswertung und Aufbereitung großer Informationsmengen. Gegründet 2000 am Bodensee, kontinuierlich wachsend, ist INNO heute ein Garant für Zuverlässigkeit – eben Ihr Spezialist für das Big Data Management.

Wir machen die Welt ein Stück weit sicherer.

.INNO
NOW YOU KNOW

In Deutschland. Europa. Überall auf der Welt.

Wir unterstützen Ämter, Behörden, Sicherheitsorgane und Organisationen darin, große Informationsmengen zu analysieren, auszuwerten und aufzubereiten. Im Rahmen des Datenschutzes. Auf Basis der Menschenrechte.

