



## DAS ALLES IST MÖGLICH

- > **Den verborgenen Wert Ihres Contents erschließen:**  
Alle Daten klassifizieren, indizieren, anreichern und visualisieren, unabhängig vom Format, ob physisch oder digital.
- > **Mehrere Content- und Datensysteme aus dem ganzen Unternehmen zusammenführen:** Modernste Technologien und Methoden für maximale Wertschöpfung aus Ihrer Infrastruktur und vorhandenen Anwendungen, die wertvolle Informationen enthalten.
- > **Beliebige Dateitypen verwalten:** Von einfachen Dokumenten über Berichte, gescannte Bilder und Excel-Dateien bis hin zu modernen Bild-, Audio- und Videoformaten.
- > **Fundierte Entscheidungen treffen:** Das volle Potenzial und den Wert Ihrer Daten erschließen und damit wichtige Entscheidungen automatisieren und beschleunigen.

## LÖSUNGSÜBERSICHT

# MODERNISIEREN SIE IHR CONTENT MANAGEMENT

## HERAUSFORDERUNG

Für viele Unternehmen ist es eine Herausforderung, Nutzen aus ihren Daten zu ziehen, wenn diese in unterschiedlichsten Formaten und in voneinander getrennten digitalen Verzeichnissen (auf Dateiservern, im Cloud Storage usw.), in Aktenkartons oder auf Backup Tapes liegen. Unter diesen Umständen ist es schwierig, schnell und einfach auf wichtige geschäftliche Informationen zuzugreifen.

Selbst wenn der Zugriff auf alle Akten und Datenträger möglich ist, erfordert es zu viel Zeit und Ressourcen, die enthaltenen Informationen zu durchsuchen, zu extrahieren und auszuwerten, damit sie für Workflows und Geschäftsprozesse eingesetzt werden können - von den Kosten ganz abgesehen. Dabei wäre mit diesen Informationen so viel möglich: Umsatz steigern, das Kundenerlebnis verbessern, effizienter arbeiten, Dokumente gemeinsam bearbeiten und die Compliance überwachen.

Erschwerend kommt hinzu, dass viele der derzeit in Unternehmen eingesetzten Anwendungen auf älteren, monolithischen Technologien basieren. In einer digitalen Welt, in der die Ansprüche der Kunden jährlich weiter zunehmen, können diese Systeme mit den operativen Anforderungen von Unternehmen nicht mehr Schritt halten - und auch nicht mit den personellen, denn sie erfordern ein Spezialwissen, dessen Aufrechterhaltung teuer ist, und liefern Mehrwert erst nach einer erheblichen Anlaufzeit.

## EINE MODERNE CONTENT SERVICES PLATFORM FÜR GROSSE UNTERNEHMEN

Wer eine flexible Lösung für die Anforderungen moderner Unternehmen sucht, findet diese in Iron Mountain InSight. Die Content Services Platform (CSP) erschließt den Wert Ihrer Daten und macht sie für Transaktionsprozesse und Backoffice-Funktionen nutzbar - selbstverständlich mit Zugriff über Mobilgeräte und die Cloud. Unstrukturierte Inhalte in Dokumenten, Audiodateien, Videos und Fotos lassen sich schnell und effizient verwalten. Die cloudnative Open-Source-Lösung Iron Mountain InSight setzt Technologien wie künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen (ML) ein und bietet als Low-Code-Plattform besonders viel Flexibilität. Für Unternehmen, die ihre Informationssysteme schnell und strategisch modernisieren und die Möglichkeit nutzen wollen, mehrere Verzeichnisse und Archive gleichzeitig zu durchsuchen, ist Iron Mountain InSight die richtige Lösung.

Iron Mountain InSight, die branchenweit modernste Content Services Platform (CSP), hilft Unternehmen, den verborgenen Wert ihres Contents aus den unterschiedlichsten Quellen zu erschließen - mit hochentwickelten KI-gestützten, contentbasierten Anwendungen.



### SKALIERBAR

Hochgradig skalierbar für moderne Unternehmen mit MILLIARDEN von Dokumenten und Medien in unterschiedlichsten Formaten, Systemen und Verzeichnissen



### INTEGRIERT

Verbindet sich mit allen Content- und Datensystemen des Unternehmens, z. B. Branchensoftware, anderen ECM-Systemen sowie lokalen und cloudbasierten Dateiservern



### FLEXIBEL

Verwalten beliebiger Dateitypen von einfachen Dokumenten über Berichte, gescannte Bilder und Excel-Dateien bis hin zu modernen Bild-, Audio- und Videoformaten



### PERSONALISIERT

Zügige, konfigurationsbasierte Implementierungen zum Bereitstellen personalisierter Oberflächen, mit denen die Anwender über vertraute Methoden schnell auf die benötigten Inhalte zugreifen können



### CLOUDNATIV

Zukunftssichere Technologie, die mit Ihrem Unternehmen mitwächst - speziell für die Cloud entwickelt, damit Sie von all ihren Vorteilen profitieren können: Cloud-Speicher und -Datenbanken, flexible Skalierbarkeit und webbasierte Services



### KI-GESTÜTZT

Architektonisch optimiert für KI-gestütztes Klassifizieren, Erkennung und Prognosen über die Cloud - zum Automatisieren manueller Prozesse und Steigern der Produktivität

## EINE LÖSUNG FÜR DIE ANFORDERUNGEN VON HEUTE

Iron Mountain InSight bietet modernste Technologien und Methoden, mit denen Sie aus Ihren ECM-Systemen (Enterprise Content Management) und anderen vorhandenen Anwendungen maximalen Wert schöpfen können. Die Plattform führt Inhalte aus beliebigen Quellen zusammen und passt sich flexibel an, wenn Ihr Unternehmen wächst und Sie Ihre Infrastruktur für neue Anforderungen rüsten.

Mit Iron Mountain InSight können Sie schneller und einfacher als je zuvor Ihr Geschäft modernisieren und das Kundenerlebnis verbessern - mit garantiert zukunftssicheren Informationssystemen, die Sie lange begleiten.

Iron Mountain InSight kann Ihr Unternehmen bei großen Herausforderungen unterstützen, zum Beispiel:

BRANCHE	AUFGABE	LÖSUNG & VORTEILE
Finanzinstitute	Fehlerfreie und vollständige Kreditunterlagen	Kredite schneller bearbeiten durch Automatisierung und Validieren der Vollständigkeit Angereicherte Daten auswerten für eine bessere Verlustminderung, zum Erkennen von Geschäftschancen und zum Entwickeln neuer Kreditprogramme
Versicherungen	Straffere Schadenbearbeitung, um Kunden schneller Rückmeldung geben und die Genauigkeit des RPA-Prozesses verbessern zu können	Schnellere und fehlerfreiere Schadenbearbeitung Trends und Muster auswerten, um mögliche Anomalien beim Melden von Schadenfällen zu erkennen und Betrugsversuche zu bemerken Datenanalysen nutzen, um neue Umsatzquellen zu erschließen
Öl und Gas	Intelligentes Durchsuchen und Verwalten von Bohr- und Landdaten im ganzen Unternehmen	Zugriff auf relevante Informationen zu einer Region oder einem Projekt, um die Eignung für die zukünftige Nutzung/Veräußerung zu ermitteln Asset-Verwaltung und Unterstützung bei der Feststellung/Vorhersage von Problemen