

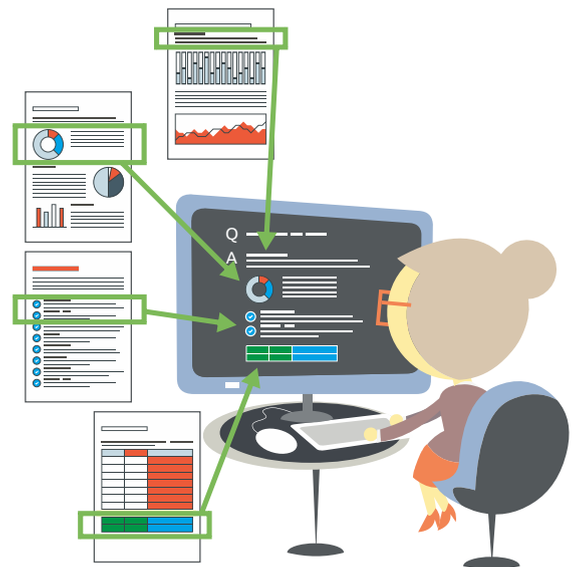
Alles Wichtige aus hunderttausend Dokumenten

Die Intelligenz einer Organisation ist direkt proportional zur schnellen Abrufbarkeit von dokumentiertem Wissen für die Abwicklung von Aufgaben.

Theum ist KI-gestützte Wissenstechnologie der nächsten Generation, die aus dem Inhalt von Dokumenten jeder Art feingranulare Wissensnetze zu beliebigen Themenkomplexen erzeugt.

Theum liefert damit zu jeder Suchanfrage genau das für anstehende Aufgaben benötigte Wissen mit nur einem Klick – extrahiert aus allen relevanten Dokumenten, kontext-orientiert zusammengestellt auf einer einzigen Seite und sofort nutzbar auf jedem Endgerät.

Anstatt mit Suchmaschinen endlos Zeit bei der Recherche nach Informationen beim Laden, Blättern und Durchforsten von Dokumenten zu verschwenden, erhalten Anwender alles Wichtige in Sekundenschnelle auf einen Blick.



Schluss mit der Suche in Dokumenten

Sie suchen eine Lösung, die wichtige Informationen zu jeder Suchanfrage aus allen relevanten Quellen präzise extrahiert und zu vollständigen Rechercheergebnissen zusammenstellt, ohne dass Benutzer Dokumente durchsuchen müssen? Eine Lösung für einen intuitiven zentralen Wissenszugang, der Geschäftsprozesse beschleunigt?

Theum ist einfach zu implementieren, erfordert keine Änderungen an bestehenden Systemen oder Abläufen und vereinfacht Ihre Wissensprozesse. Deswegen setzen Bertelsmann, Deutsche Rentenversicherung, Siemens und andere führende Unternehmen in Deutschland und weltweit Theum für Richtlinien, Normen, Prozesse, Handbücher, Rundschreiben und viele weitere Anwendungen schon ein.

Ob Sie nun Wissen aus einer kleinen Menge geschäftskritischer Dokumente bereitstellen müssen oder an einem umfassenden Wissensmanagement Vorhaben arbeiten, Theum ist der schnelle, wirksame und moderne Weg, diese Aufgabe zu bewerkstelligen.

Richtlinien
Compliance

Handbücher
Leitfäden

Rundschreiben
Fachmitteilungen

Konferenzvorträge
Dokumentationen

Normen
Gesetze

Prozeduren
Verfahren

+49 711 45 1000 13
www.theum.com
sales@theum.com

