



MAIK

Semantic matcher by methodology

Was ist es, was bringt es

MAIK ist eine KI-basierte semantische Suchmaschine, die Akten aus dem Lexolution DMS analysiert und Ihre Akteninhalte in Wissensbausteine verwandelt. Sie findet in Sekundenschnelle die relevantesten Klauseln und Schriftsatzpassagen. MAIK entfaltet das Potenzial Ihres Kanzleiwissens, ohne dass Sie Vorlagen und Textbausteine aufwendig pflegen müssen.

JETZT AUFRUFEN

Kennen Sie das?

- **“Wir hatten das doch schonmal.”**
Das für den aktuellen Fall entscheidende Wissen wird in einer alten Akte vermutet. Eine zeitraubende Suche mit hohem Frustrationspotential beginnt.
- **“Wenn ich das gewusst hätte, wäre mir eine Menge Arbeit erspart geblieben...”**
Es wurde viel Energie und Zeit in die Gestaltung einer Klausel oder in die Beantwortung einer Rechtsfrage investiert. Dabei blieb unerkannt, dass in einem Parallelverfahren die gleichen oder ähnliche Fragestellungen bearbeitet wurden. Die dortigen Arbeitsergebnisse hätten wie Textbausteine übernommen werden können.
- **“Der Chef ist der Flaschenhals.”**
Obwohl in der Kanzlei die Ausbildung junger Associates einen sehr hohen Stellenwert einnimmt, fehlt erfahrenen Partnern häufig die



Die semantische Suche reduziert den Suchaufwand auf wenige Sekunden. Sie finden in Sekundenschnelle die relevantesten Klauseln und Schriftsatzpassagen aus Ihrem Aktenbestand.



Während juristische Datenbanken für Juristen tägliches Werkzeug sind, eröffnet MAIK die Tür zum internen Fachwissen, wodurch Sie auf essenzielles Know-how aus konkreten Fällen zugreifen können.

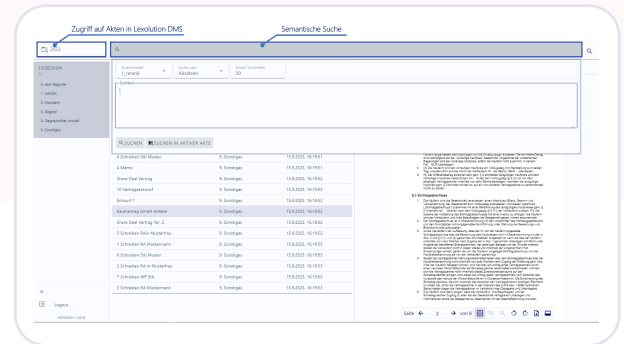


MAIK öffnet jungen Associates den Zugang zum in der Kanzlei archivierten Expertenwissen. Dies entlastet nicht nur die Partner, sondern führt auch zu optimierten Resultaten.

MAIK ermöglicht den schnellen und präzisen Zugriff auf internes, in der Praxis erarbeitetes Wissen.

Das Wissensmanagement mit MAIK unterstützt Sie bei der Prüfung und Gestaltung von Verträgen, indem es Ihnen alternative Klauseln und Kontextwissen aus parallelen Fällen präsentiert. Sie können nahtlos Vertragsklauseln aus Ihrem aktuellen Fall mit verwandten Klauseln aus Ihrem DMS vergleichen und nutzen unmittelbar Erkenntnisse aus ähnlich gelagerten Fällen.

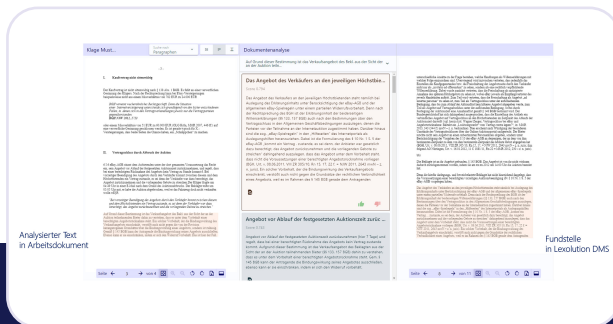
Bei der forensischen Arbeit untersucht MAIK Dokumente wie z.B. gegnerische Schriftsätze und durchsucht sowohl die spezifische Akte als auch den gesamten Aktenpool nach Textsegmenten, die thematisch mit den vorgebrachten Argumenten korrespondieren. So können Sie sich beispielsweise sehr schnell einen Überblick zu einem bestimmten Themenkomplex des Falls verschaffen oder auf Texte



aus ähnlichen Verfahren zurückgreifen, die schon einmal als Reaktion auf bestimmte Ausführungen formuliert wurden.

MAIK arbeitet mit KI-Sprachmodellen, die juristische Texte nach deren Sinngehalt analysieren und eine vom Wortlaut der Suchphrase losgelöste Suche nach Kontext und Bedeutung ermöglichen. Die Suchmaschine durchsucht problemlos sehr große Datenbestände und liefert die relevantesten Ergebnisse in Sekundenschnelle.

Dank der Schnittstelle zu Lexolution DMS durchforstet MAIK die darin enthaltenen Akten und Dokumente. Es wird weder eine Kopie der Dokumente angefertigt, noch findet ein Datenaustausch nach außen statt. Die Suchindizes werden kontinuierlich aktualisiert. Während Sie Ihre Dokumente in Lexolution DMS wie gewohnt verwalten, sorgt die Schnittstelle für die Suchbereitstellung und die automatische Indizierung.



Direkt im Marketplace

JETZT AUFRUFEN

KOMPATIBILITÄT

Lx stpLexolution

Wm stpWinmacs

SPRACHEN

Deutsch

English

HERAUSGEBER

Methodigy GmbH

LINK

<https://marketplace.stp.one/de/products/methodigy-maik-semantic-matcher>

TYP

On Premise
Private Cloud
Data

SYSTEM ANFORDERUNGEN

???