



Relativity-Hosting und – Erweiterungen

Die Ingenieure von KLDisc Discovery setzen neue Standards beim Ediscovery Workflow: Durch die Integration erweiterter Applikationen, sind Sie nun in der Lage, Relativity noch vielseitiger einzusetzen. Sie können Kommunikationsdaten zeitsparend auf einer intuitiven Benutzeroberfläche analysieren. Sie können einfach Multimedia-Dateien reviewen und Berechtigungsprotokolle erstellen. Wählen Sie bei der Redaction den automatisierten Ansatz, um sensible Informationen zu schützen. Kurz gesagt: Mit dem Relativity-Angebot von KLDisc Discovery erhalten Sie smarte Technologie, um Ihr Review zu optimieren.

Der KLDisc Discovery-Vorteil

KLDisc Discovery möchte Ihnen die beste Erfahrung mit Relativity bieten. Jeder, der bei uns mit Relativity arbeitet, verfügt über die notwendigen Zertifizierungen für seinen Aufgabenschwerpunkt – Review, Administration, Analyse, Infrastruktur – damit gewährleistet ist, dass Sie mit Ihrem Relativity die besten Ergebnisse erzielen.

KLDisc Discovery bietet eine breite Palette von eDiscovery-Analysertools und verfügt über Mitarbeiter mit umfassendem Knowhow, die Sie unterstützen, optimale Ergebnisse zu erzielen. KLD Analytics ist das fortschrittlichste Toolkit auf dem Markt und verfügt über Funktionen wie: Predictive Coding, Workflow, E-Mail-Threading, Near-Duplicates und Sprachidentifikation.

Mit Relativity-Hosting in den USA, Großbritannien, Deutschland und Japan, einer mobilen Ediscovery-Lösung für Prüfung und Analyse vor Ort und einer umfassenden lokalen Relativity-Expertise erfüllt KLDisc Discovery gleichermaßen die Anforderungen Ihrer globalen Relativity-Projekte wie auch Ihre Datenschutzanforderungen.

Die Relativity-Plattform von KLDisc Discovery basiert auf patentierten Technologien und einem ausgezeichneten Service-Gedanken – **rund um die Uhr und an 365 Tagen im Jahr.**



KLDisc Discovery ist Gewinner bei den Relativity Innovation Awards 2015 und 2016 im Bereich "Best Service Provider Solution".

Mehr erreichen mit den Relativity-Applikationen von KLDDiscovery

Relativity. Fully loaded.



Predictive Coding

Unsere preisgekrönte, patentierte Technologie, die menschliches Fachwissen nutzt, um die Ergebnisse zu verbessern. Predictive Coding lernt durch Benutzerentscheidungen und Zufallsauswahl und priorisiert sofort und kontinuierlich wichtige Dokumente für das Review. Qualitätskontrollen und Stichproben überwachen die Effektivität der Dokumentenkategorisierung, um die erforderlichen Konfidenzniveaus zu erreichen und die Verteidigungsfähigkeit sicherzustellen.



AV Suite

Die AV Suite wurde 2016 mit dem Relativity Innovation Award in den Bereichen "Best Service Provider Solution" und "People's Choice" ausgezeichnet und vereinfacht das Review von Multimedia-Dateien. Visualisieren Sie Audiodateien und behalten Sie die volle Kontrolle über deren Wiedergabe. Redigieren und produzieren Sie mühelos Audiodateien – diese Möglichkeit bietet Ihnen keine andere Review-Plattform.



Advanced Thread View

Analysieren Sie Kommunikationsdaten in Relativity ganz einfach über eine besonders intuitive Benutzeroberfläche. Die intelligente Lösung von KLDDiscovery verbessert das herkömmliche E-MailThreading mit dynamischen, visuellen Hinweisen und Schnellfilterfunktionen. So können Sie problemlos unterschiedliche Kommunikationsmuster erkennen und doppelte Prüfungen vermeiden.



Workflow

Automatisieren Sie die Weiterleitung und Verteilung von Dokumenten, um das Document Review zu vereinfachen und Genauigkeit und Verteidigungsfähigkeit zu maximieren.



AutoRedaction

Schützen Sie sensible Informationen und straffen Sie den Redaction-Prozess durch einen automatisierten Ansatz. Reduzieren Sie den Aufwand der Dokument Redaction, indem Sie persönlich identifizierbare Daten, privilegierte Inhalte und andere sensible Informationen in einem Relativity-Workspace automatisch auffinden und schwärzen.



PrivLog Builder®

Profitieren Sie von einer integrierten Suite an Werkzeugen mit erweiterten Funktionen für die effektive Generierung von Privilegienprotokollen. Dank Funktionen zur automatisierten Protokollerstellung, Namensstandardisierung und voller Kompatibilität mit den gängigen Review-Plattformen sparen Sie Zeit und produzieren bemerkenswerte Ergebnisse.