

ADVERTORIAL

Wenn jedes Körnchen Wissen zählt



Genau die Informationen zu finden, die man für die Entwicklung eines bestimmten Produkts in der Analytik, Labortechnik, Bio- und Gentechnologie oder im Bereich Life Sciences braucht, wird immer schwerer. Wer das passende Wissen dazu schneller finden kann, arbeitet nicht nur effizienter, sondern gewährleistet auch eine schnellere Marktreife seiner Produkte. Den notwendigen – zeitlichen und finanziellen – Vorsprung haben diejenigen, die Text-Mining gezielt einsetzen. In Analogie zu Data-Mining handelt es sich bei Text-Mining um die Extraktion von Fakten aus einem Textkörper, wie es bei Artikel-

sammlungen vorkommt. Und, was ebenso wichtig ist: das Erkennen von Zusammenhängen zwischen diesen Fakten. Damit bietet Text-Mining größere Chancen für Entdeckungen und potentielle neue Einnahmequellen für die Forschungsindustrie.

Trotz aller Vorteile, sind Wissenschaftler oft auf Abstracts beschränkt. Die sind zwar wertvoll, lassen aber wichtige Erkenntnisse und Hypothesen vermissen, die nur im Volltext stehen. Doch selbst wenn sie diesen haben, müssen sie mit verschiedenen Formaten, wie etwa PDF-Dateien, und unterschiedlichen Lizenzbedingungen kämpfen, die ihre

Text-Mining-Arbeit behindern. Aus diesem Grund hat das Copyright Clearance Center, die Muttergesellschaft von RightsDirect, die Lösung RightFind™ XML for Mining entwickelt. Damit bekommen Wissenschaftler XML-Content aus Publikationen, die sie abonniert haben, schneller und können auch Artikel finden oder kaufen, die sie nicht abonniert haben. In einem einzigen Schritt. Das spart Zeit und Kosten. Sie haben somit die umfassendste Artikelsammlung für die Suche mit ihrer bevorzugten Text-Mining-Software. Gleichzeitig deckt RightFind™ für alle Inhalte die nötigen Copyright-Lizenzen ab. Daher können Wissenschaftler und Informationsmanager sicher sein, dass ihre Text-Mining-Projekte urheberrechtskonform sind.

