

# Pressemitteilung

---

## Künstliche Intelligenz: Tech Company Retresco gewinnt World Summit Award der UN

Berlin, 22. November 2017

Die Vereinten Nationen küren die Berliner Tech Company Retresco bei den World Summit Awards (WSA) zum Gewinner in der Kategorie „Business & Commerce“. Retresco unterstützt seine Kunden unter anderem dabei, Texte vollautomatisch aus Daten zu erstellen und bestehende Inhalte zu relevanten Themenseiten zu bündeln.

Retresco erhält den World Summit Award speziell für die folgenden beiden Produkte:

- ↳ [rtr textengine](#) zur automatischen Textgenerierung
- ↳ [Themen Management System \(TMS\)](#) zur automatischen Zusammenstellung von redaktionellen Themenseiten

### rtr textengine: Texte automatisch generieren

Die von Retresco entwickelte **rtr textengine** ermöglicht das automatische Erstellen von Texten. Wie geht das? Dank sogenannter Natural Language Generation können Anwender vorhandene Daten nutzen und aus diesen datengetriebene Inhalte wie Management-Berichte, Produktbeschreibungen und redaktionelle Texte in hoher Stückzahl erzeugen. Die Plattform ist für den Anwender so einfach gestaltet, dass dieser moderne Automatisierungstechnik nutzen kann, ohne selbst Programmierer zu sein. So ermöglicht Künstliche Intelligenz automatisiert gelungene Texte in Redaktionen, im E-Commerce und bei Agenturen. Das schafft freie Kapazitäten – vor allem dann, wenn die Zeit knapp und die Auftragslast an Texten hoch ist. Das Besondere: die Texte können dem individuell gewünschten Sprachduktus angepasst werden.

Mehr Informationen zur **rtr textengine** finden Sie hier: <https://www.textengine.io/de/>.

### Topic Management System: Redaktionelle Themenseiten automatisch zusammenstellen

Die Software **TMS** (kurz für **Topic Management System**) hilft Anwendern wie beispielsweise Redaktionen dabei, ihre Texte inhaltlich zu verwalten und kuratieren zu können. Durch die **Bündelung vorhandener Inhalte zu Themenseiten** kann bereits Geschriebenes sinnvoll verwertet werden. Die thematisch relevanten Seiten helfen redaktionellen Websites dabei, zu den jeweiligen Begriffen besser in Suchmaschinen aufgefunden zu werden. Der Sichtbarkeit in Google, Bing und Co. dient auch die automatische In-Text-Verlinkung, wodurch relevante Begriffe innerhalb des Textes mit anderen Themenseiten verlinkt werden. Das von Retresco

entwickelte System hilft beim Strukturieren der Texte und ermöglicht es Redaktionen, inhaltliche Trends vollautomatisiert aufzuspüren. Durch die Analyse von Diensten wie Google Trends, Google Analytics und Wikipedia erkennen Websitebetreiber frühzeitig, welche Inhalte für ihre Leser relevant sind und können dazu suchmaschinenoptimierte Themenseiten ausspielen. Mehr Informationen zum **Topic Management System** finden Sie hier:

<https://www.retresco.de/themen-management/>

– ends –

### Über die World Summit Awards

Seit 15 Jahren prämiieren die World Summit Awards die weltweit innovativsten und herausragendsten digitalen Lösungen mit einem positiven Nutzen für die Gesellschaft. Unterstützt wird die Initiative vom United Nations World Summit on the Information Society (WSIS).

Die vollständige Liste der Gewinner lesen Sie [hier](#). Mehr Informationen über die World Summit Awards der UN hält diese Website bereit: [www.worldsummitawards.org](http://www.worldsummitawards.org)

### Pressekontakt

Selbstverständlich stehen wir Ihnen **bei Kontaktwünschen und für O-Töne** jederzeit gern zur Verfügung:

Jana Walker | Managerin Marketing und Kommunikation | T +49 (0)30 555 781 999  
[marketing@retresco.de](mailto:marketing@retresco.de) | [www.retresco.de](http://www.retresco.de)

### Über Retresco

2008 in Berlin gegründet, hat sich Retresco innerhalb kürzester Zeit zum Experten für die automatisierte Verwertung von Inhalten und Daten entwickelt. Retresco erarbeitet semantische Anwendungen in den Bereichen Themen Management, Personalisierung und automatische Kundenkommunikation und entwickelt hochinnovative AI-Software im Bereich Natural Language Processing (NLP) und der automatischen Textgenerierung/Natural Language Generation (NLG).