

NATURAL LANGUAGE GENERATION FÜR PUBLISHER & ONLINE-MEDIEN

MIT AUTOMATISIERTE ERSTELLTEN INHALTEN ZU SKALIERBARER, ZIELGRUPPENSPEZIFISCHER UND EFFIZIENTER CONTENT-PRODUKTION



Die Softwarelösung textengine.io bietet Redaktionen eine intuitive Plattform zur selbstständigen Entwicklung datenbasierter Berichterstattung. Ob Fußballberichte, Wahlanalysen oder Verkehrsmeldungen: Repetitive Inhalte können mit der Lösung von Retresco einfach erstellt, editiert und in verschiedene Kanäle ausgespielt werden. Medienhäuser liefern auf diese Weise attraktiven Content für ihre Nutzerinnen und Nutzer und steigern die vermarktbar Reichweite.

USER ENGAGEMENT STÄRKEN

Hyperlokale Berichterstattung und andere hochindividualisierte Inhalte aus den Bereichen Sport, Politik, Verkehr und Wirtschaft erhöhen die Attraktivität für treue Leserinnen und Leser und neue Zielgruppen messbar.

MEHR SICHTBARKEIT, HÖHERE REICHWEITE

Automatisch generierte Inhalte steigern die Sichtbarkeit einer Medienmarke auf allen Online-Kanälen, etwa durch das Erreichen klickstarker Positionen im Longtail von Suchmaschinen-Rankings.

EFFIZIENTE REDAKTIONELLE PROZESSE

Für lokal, überregional und global agierende Publisher bedeutet Automatisierung im Newsroom effiziente Prozesse in der skalierbaren Erstellung von Routineinhalten. Redaktionen können sich verstärkt auf journalistische Kernaufgaben zu konzentrieren..

SCHLÜSSELLÖSUNG FÜR ZUKUNFTSFÄHIGE DIGITALANGEBOTE

Die Software textengine.io bietet Redaktionsteams alle Möglichkeiten, datengetriebene Inhalte zu testen und erfolgreich weiterzuentwickeln. Automatisierte Texterstellung wird mit Retresco zum zentralen Element innovativer Content-Strategien.

Echtzeit-Informationen für Leserinnen und Leser sowie hyperlokale Berichterstattung durch 280 automatisierte Wahlergebnis-Analysen pro Wahlkreis.

RP ONLINE

75.000+ automatisch generierte Spielberichte pro Spieltag optimieren Page Impressions und Verweildauer.

FUSSBALL.DE

Automatisierte Verkehrsberichte zu mehr als 1.000 Verkehrereignissen entlasten die redaktionellen Ressourcen in der Nachtschicht.

vi@suisse