

Home
Bücher
Kino
CDs und DVDs
Computer
Konzerte
Kultur
Marktplatz
Kommende Events
Reisen und Messen
Wellness
Impressum

Professionelle Sprachausgabe mit Voice Reader

Fast genießen die unverständlichen und abgehackten Durchsagen der Deutsche Bahn schon Kultcharakter. Doch letztlich zeigen sie nur, dass es bei der Automatisierung darauf ankommt, auf die richtigen Tools zurückzugreifen. Der Münchner Sprachtechnologie-Spezialisten Linguattec bietet mit dem Voice Reader eine Software an, mit deren Hilfe Texte in 25 Sprachen professionell vertont werden können. Privatanwender können das nutzen, um sich lange Texte vorlesen zu lassen. Firmen können für ihre Kunden überall auf der Welt am Computer natürlich klingende Stimmen aufzeichnen und so gleichbleibende Qualität garantieren.

Sie brauchen einen Sprecher? Dann brauchen Sie einen Anwalt für den Vertrag. Und ein Tonstudio für die Aufnahme. Und ein großes Budget, um alle drei zu bezahlen. Diese Problematik hat in der Vergangenheit gerade kleine und mittlere Unternehmen dazu gebracht, auf professionelle Stimmen zu verzichten und selbst zum Mikrofon zu greifen. Wer kein Naturtalent ist, hat dabei allerdings das Risiko unfreiwillig zur Unterhaltung der Kunden beizutragen und ein schlechtes Licht auf das Unternehmen zu werfen. Verrauschte Aufnahmen können ebenfalls als Warnung vor Gut-gemeint-Lösungen gelten. Bei Sprachsynthese denken viele bis heute unwillkürlich an die monotonen Stimmen von Computern und Androiden in alten Science-Fiction-Filmen. Doch davon sind die neuen Stimmen weit entfernt. Basierend auf umfangreichen Studioaufnahmen mit ausgebildeten Sprechern sind die verblüffend natürlich klingenden Stimmen kaum mehr von einer menschlichen Sprachaufnahme zu unterscheiden.



Im Alltag gewinnen Voice-Applikationen eine immer größere Bedeutung. Präsent sind die Stimmen in der Telefonie, bei Verkehrsdurchsagen, im E-Learning-Sektor und bei der Steuerung elektronischer Geräte. Dank der neuen Version der Software Voice Reader sind diese nun auch für Anwender mit geringerem Budget verfügbar. Mit Text-to-Speech wird geschriebener Text in natürlich klingende Sprache umgewandelt. Die dafür notwendigen Aufzeichnungen werden im Tonstudio von professionellen Sprechern gesprochen, danach in phonetische Einheiten zerschnitten und vom Programm anhand der Textvorlage wieder neu zusammengesetzt. Das Synthetische bei der Sprachsynthese des Voice Reader 15 ist daher nicht die eigentliche Stimme, sondern das intelligente Zusammenfügen dieser natürlich-sprachlichen Elemente. Komplexe linguistische Algorithmen sorgen für eine natürliche Betonung der Wörter im Satzkontext.

Voice Reader 15 schafft Unabhängigkeit von professionellen Sprechern und teuren Tonstudios. Ein einfach zu bedienender Editor, die Auswahl an weiblichen und männlichen Sprechern, eine intuitive Ausspracheanpassung und die übersichtliche Wörterbuchpflege machen das Vertonen zum Kinderspiel. Die erzeugten Audiodateien können per Knopfdruck als .wav oder .mp3 Datei exportiert werden. Jeweils eine Stimme im deutschen, italienischen und französischen Voice Reader Studio 15 spricht jetzt auch mehrere Sprachen. Anna, die deutsche Stimme kann nach

Interaktiv

Suche
Kontakt
Newsletter



Special Media Consulting

entsprechender Kodierung souverän Englisch, Spanisch, Französisch oder auch Italienisch sprechen. „Die Einsatzmöglichkeiten einer effizienten und individualisierten Vertonung sind immens“, erklärt Dr. Reinhard Busch, Geschäftsführer bei Linguattec GmbH, den Bedarf an rasch und flexibel zu erstellenden Audiodateien. „Das geht von Durchsagen in öffentlichen Verkehrsmitteln über die Vertonung von E-Learning Inhalten, Präsentationen und Werbevideos bis hin zum Vorlesen von Hörbüchern, Manuskripten oder Webseiten. Wer Voice Reader 15 nur privat nutzen möchte, bezahlt für die Home-Edition 49 Euro. Für die gewerbliche Nutzung gibt es die Studio-Edition für 499 Euro. Wer das Programm auf dem Server einsetzen möchte, bezahlt für mehrere Stimmen mindestens 4.950 Euro.

Links:

www.linguattec.de

[Zurück zu: Home](#)