



Alles auf einen Blick: Der Anrufbeantworter der Zukunft

(Mynewsdesk) Das Heidelberger IT-Unternehmen EML European Media Laboratory GmbH ist erstmals beim Mobile World Congress in Barcelona (24.-27. Februar 2014) vertreten, der größten Mobilfunkmesse Europas. Auf dem Stand des Partners Materna GmbH (Halle 5, 5D10) zeigen die EML-Sprachtechnologien eine Voicemail App für Android. Sie ermöglicht es, dass der Nutzer Sprachnachrichten, die bei ihm zuhause oder im Büro eingegangen sind, als Text auf sein Smartphone erhält. Durch Spracherkennung und automatische Verschriftung sind die Nachrichten bequem als Text zu lesen. Man sieht alle Informationen auf einen Blick, ohne dass man die Anrufe extra anhören muss – ein bequemer Service, der Zeit spart. Die EML-Voicemail App und der dazugehörige EML-Voicemail2Text-Service sind kostenfrei und aktuell in den Sprachen Englisch, Deutsch und Spanisch verfügbar. Wer den Service nutzt, kann die Sprache, in der die eingehenden Anrufe verschriftet werden sollen, durch einen Klick frei wählen. Mit dem EML-Voicemail2Text-Service erhält jeder, der einen DSL-Router nutzt, eingehende Sprachnachrichten automatisch verschriftet auf sein Smartphone. Es eignen sich alle handelsüblichen Produkte von Herstellern wie AVM, Netgear, Telekom und anderen. Dazu muss nichts extra installiert werden, ein Fernzugriff ist nicht notwendig. Auch Nutzer von VoIP-Providern wie 1&Amp;1 und anderen können auf diesen Service zugreifen. Die Android-App ist kostenfrei im Google Play Store erhältlich. Unser Service arbeitet mit einer sprecherunabhängigen Spracherkennung, erläutert EML-Forschungs- und Entwicklungsleiter Dr. Siegfried Kunzmann. Das Programm funktioniert für alle Nutzer ohne eine vorhergehende Trainingsphase. Die EML-Software analysiert die eingehenden Anrufe mit akustischen Modellen und speziellen Sprachmodellen für Sprachnachrichten und wandelt sie anschließend in Text um. Datenschutz Made in Germany? Der EML Voicemail2Text-Service ist für private Nutzer kostenfrei. Wir verbessern durch die Daten unsere Spracherkennung, was letztlich den Nutzern selbst zu Gute kommt, sagt Dr. Kunzmann. Apropos Daten: Hier legen die EML-Sprachtechnologien Wert auf Datenschutz Made in Germany. Denn im Gegensatz zu anderen Sprachtechnologie-Anbietern speichern sie alle Daten auf den EML-Servern in Heidelberg. EML beim Mobile World Congress, Barcelona, 24.02.-27.02.2014 Halle 5, Stand 5D10 (Materna GmbH) & www.eml.org & Twitter: @EMLVoice EML European Media Laboratory GmbH wurde von SAP-Mitbegründer Klaus Tschira als privates IT-Unternehmen gegründet. Das EML entwickelt Software und Technologien in der automatischen Sprachverarbeitung. Schwerpunkt ist die automatische Umwandlung von Sprache in Text (Transkription), die in Telefonie (Speech Analytics, Voice Mail) und mobilen Anwendungen (Voice Texting, Voice Search) eingesetzt wird. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Dr. Peter Saueressig Presse- und Öffentlichkeitsarbeit European Media Laboratory GmbH Schloss-Wolfsbrunnenweg 35 69118 Heidelberg Tel.: +49-6221-533245 Mobil: +49-170-5759896 Email: saueressig@eml.org

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im EML European Media Laboratory GmbH

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/5ccnde>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/it-hightech/alles-auf-einen-blick-der-anrufbeantworter-der-zukunft-43050>

Pressekontakt

-

Dr. Peter Saueressig
Schloss-Wolfsbrunnenweg 35
69118 Heidelberg

saueressig@eml.org

Firmenkontakt

-

Dr. Peter Saueressig
Schloss-Wolfsbrunnenweg 35
69118 Heidelberg

shortpr.com/5ccnde
saueressig@eml.org

EML European Media Laboratory GmbH wurde von SAP-Mitbegründer Klaus Tschira als privates IT-Unternehmen gegründet. Das EML entwickelt Software und Technologien in der automatischen Sprachverarbeitung. Schwerpunkt ist die automatische Umwandlung von Sprache in Text (Transkription), die in Telefonie (Speech Analytics, Voice Mail) und mobilen Anwendungen (Voice Texting, Voice Search) eingesetzt wird.