



Pressemitteilung

Barrierefreies Webstreaming im Panorama-Modus: VerbaVoice und videostream360 schließen Partnerschaft

*Die Münchner VerbaVoice GmbH kombiniert Barrierefreien Webplayer mit Hardware
des Leipziger Startups videostream360 GmbH*

München, 12 August 2014 – Die VerbaVoice GmbH, Anbieter von barrierefreien Technologien und Live-Visualisierungen in Schrift- und Gebärdensprache, erweitert ihr Angebot im Event-Bereich: Der barrierefreie Webplayer von VerbaVoice soll künftig auf Veranstaltungen auch in Verbindung mit dem Panorama-Streamingverfahren der Leipziger videostream360 GmbH eingesetzt werden. Durch die Partnerschaft wollen beide Unternehmen ihr Portfolio vergrößern und gemeinsam weiterentwickeln.

Das Münchner Sozial- und Technologieunternehmen VerbaVoice ermöglicht Veranstaltern und Organisationen die barrierefreie Live-Übertragung von politischen und gesellschaftlichen Events. Über die VerbaVoice Webplayer und die eigens entwickelten Apps für iOS und Android werden diese live übertragen und bei Bedarf mit Live-Text (UT) und Gebärdensprach-Videostream versehen. Durch die von videostream360 entwickelte Panorama-Technologie und die Event-Streaming-Services von VerbaVoice soll dies künftig auch in 360-Grad-Ansicht möglich sein. „Für Eventbesucher und Dolmetscher wird das Geschehen plastischer und es entsteht zunehmend das Gefühl, vor Ort zu sein. Die Partnerschaft ist somit der erste Schritt hin zur kompletten Virtualisierung von Events und wir freuen uns darauf, diesen Weg gemeinsam mit videostream360 weiterzuverfolgen“, sagt Robin Nachtrab-Ribback, CIO und Mitgründer von VerbaVoice.

Michael Kanna, Gründer und Managing Director von videostream360: „Die Produkte von VerbaVoice und videostream360 ergänzen sich optimal. Ich bin mir sicher, dass die Barrierefreiheit von Liveübertragungen durch den individuellen und interaktiven Charakter unseres 360°-Liveplayers noch verstärkt wird. Videostreaming wird dank der Technologien von VerbaVoice und videostream360 erlebbar – und zwar für jeden.“

Die beiden jungen Unternehmen planen, ihre technischen Innovationen zu kombinieren und Synergien zu nutzen, um ihren Kunden ein kompaktes Produkt im Event-Bereich anbieten zu können.



Über VerbaVoice

Die VerbaVoice GmbH ist ein führender Anbieter von barrierefreien Technologien und Live-Visualisierungen in Schrift- und Gebärdensprache. 2009 in München gegründet, kombiniert VerbaVoice als erstes Unternehmen in Europa Live-Streaming, Live-Untertitelung und die Einblendung von Gebärdensprachdolmetschern in einer einzigen Plattform. Hörbehinderten Menschen machen die unternehmenseigenen IT-Lösungen lautsprachliche Inhalte als Video- sowie Text-Übertragung in Echtzeit zugänglich – auf PC, Tablet oder Smartphone. Haupteinsatzgebiete des Online-Dolmetsch-Systems sind die Bereiche inklusive Bildung, barrierefreie Events sowie Medien & TV. Nutzer und Kunden von VerbaVoice sind Schüler, Studenten, Auszubildende und Arbeitnehmer, Veranstalter, Unternehmen und Organisationen sowie die gesetzlichen Kostenträger (u.a. Sozialleistungsträger, Krankenkassen, Integrationsamt, Agentur für Arbeit).

Weitere Informationen: www.verbavoice.de

Über videostream360

Die videostream360 GmbH wurde im September 2013 von Michael Kanna, Sascha Weißbach, Diana Schlehahn und Klaus Witschel gegründet. Das Leipziger Startup bietet ein patentiertes Verfahren des Hypervideo-Livestreaming im Panorama-Modus an, welches auf Standardtechnologien der Bildaufnahme und -übertragung basiert. Das Endprodukt ist eine Playersoftware für Browser und mobile Geräte, mit der die Echtzeitnavigation durch eine 360-Grad-Szenerie möglich wird. Die videostream360 GmbH erhielt im Juli 2014 die Auszeichnung IQ Innovationspreis Mitteldeutschland im Cluster IT.

Weitere Informationen: videostream360.com

Pressekontakt

VerbaVoice GmbH

Ulrike Waltsgott

Hohenlindener Str.1-2 (8. Stock)

81677 München

Tel.: +49 / 89 / 41 61 51 265

Fax: +49 / 89 / 41 61 51 299

E-Mail: u.waltsgott@verbavoice.de

Web: www.verbavoice.de

Facebook: facebook.com/verbavoice

twitter: twitter.com/VerbaVoice