

PRESSEMITTEILUNG

SEMVOX ODP S3 MACHT DEN NEUEN AUDI A8 ZUM PERSÖNLICHEN ASSISTENTEN

Saarbrücken, 27.11.2017

Mit SemVox ODP S3, der leistungsstärksten Plattform für proaktive KI-basierte Interaktion, wird der neue Audi A8 zum bestens vernetzten und intelligenten Assistenten.

Über 200 Funktionen können im neuen Audi A8 mit der Stimme gesteuert werden. Dabei erlaubt ODP S3, die Sprachbedienung zusammen mit weiteren Eingabemöglichkeiten wie Touchscreens zu kombinieren; der Audi A8 versteht dank der Intelligenz von ODP S3 genau, was der Nutzer meint und tritt in einen aktiven Dialog mit ihm – so wird die „Audi seamless connect experience“ auch für die Sprachbedienung Realität.

Im perfekten Zusammenspiel mit dem robusten Spracherkennungsfunktion fungiert ODP S3 im neuen Audi A8 als zentrale Plattform für die Nutzerinteraktionen mit dem Fahrzeug. Egal ob die Navigation bedient, Kalenderfunktionen genutzt, Nachrichten geschrieben oder ein Restaurant gefunden werden soll: Die natürlichsprachliche und flüssige Sprachbedienung, die mit ODP S3 erst möglich wird, ist weltweit einzigartig und befreit den Nutzer von starren Menüstrukturen und eingeschränkten Befehlen. Dabei ist SemVox ODP S3 voll offlinefähig und erlaubt die uneingeschränkte Bedienung von Funktionen im Fahrzeug auch ohne Internetverbindung. Besteht eine Verbindung zum Internet, kann das System neue Funktionen jederzeit nachträglich aus der Cloud herunterladen und installieren – ohne Werkstattaufenthalt.

„Besitzer und Fahrer eines Premium-Fahrzeugs erwarten auch eine Premium-Bedienung. SemVox ODP S3 ist für uns die optimale Lösung für eine intelligente und komfortable Sprachsteuerung im Auto“, sagt Jens Halfmann, Projektleiter Sprachbedienung A8, Audi AG. Der Dialog-Manager von SemVox lernt von selbst hinzu und stellt bei Bedarf Rückfragen oder bietet Auswahlmöglichkeiten, die im Kontext wirklich Sinn ergeben. Als Reaktion auf das Kommando „Ruf Peter an!“ kann ODP S3 beispielsweise anhand vergangener Interaktionen aus den im Telefonbuch verfügbaren Personen mit Vornamen „Peter“ den am häufigsten angerufenen Kontakt identifizieren und direkt vorschlagen. Dank ODP S3 ist der Nutzer oder die Nutzerin sogar in der Lage, über die Grenzen einzelner Menübereiche hinaus mit dem Fahrzeug zu interagieren. So kann man beispielsweise einen Kontakt aus dem Telefonbuch anrufen und im Anschluss die damit verbundene Anschrift als Navigationsziel übernehmen lassen: „Fahr mich dorthin!“ Effizienter und natürlicher lässt sich derzeit kein Navigationssystem bedienen.

„Wir decken mit ODP S3 alle Szenarien im Fahrzeug optimal ab. Die Künstliche Intelligenz in unserer Software-Plattform erlaubt ungeahnte Freiheit bei der Kommunikation mit dem Fahrzeug. Und dank der überragenden Flexibilität von SemVox ODP S3 können Fahrzeuge und andere Systeme in so gut wie allen Sprachen und auf allen Plattformen intelligent werden“, so Dr. Norbert Pfleger, CEO von

SemVox. Wie ODP S3 Fahrzeuge zu intelligenten Assistenten macht, erfahren Sie auf der [SemVox-Webseite](#).

SEMVOX | DAS UNTERNEHMEN

SemVox bietet innovative Lösungen und Technologien für Sprachsteuerung, mobile Anwendungen und proaktive Assistenz in Dialogsystemen auf Basis der neuesten KI-Technologien.

SemVox wurde 2008 gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, mit Hilfe einfacher und intelligenter Bedienkonzepte Informationen intuitiv erlebbar und nutzbar zu machen. Egal ob Spracheingabe, Gestensteuerung, Steuerung über Touchscreen oder eine Kombination von verschiedenen Eingabemöglichkeiten – die SemVox-Technologie gibt Benutzern die Freiheit, in jeder Situation eine optimale Bedienform zu wählen.

Auf Basis von [ODP S3](#) (Ontologie-basierte Dialog Plattform) entwickelt SemVox interaktive, multimodale und intelligente Lösungen für die Automotive, Robotik, Industrie (4.0), Medizintechnik und Consumer Electronics, die nicht nur die üblichen Möglichkeiten einer dialogbasierten Sprachsteuerung aufweisen, sondern weit darüber hinaus gehende proaktive Assistenzfunktionen erfüllen können (Virtual Personal Assistants).

Mit ODP S3 können Integratoren sogar selbstständig eigene intelligente Sprachdialogsysteme der nächsten Generation entwickeln und in ihre Systeme einbinden. Lösungen und Technologien von SemVox sind sowohl direkt auf Geräten („embedded“) als auch im Intranet beziehungsweise in der Cloud plattformunabhängig integrierbar. Mit über 100 Personenjahren Erfahrung unterstützt SemVox seine Kunden auch bei der Konzeption und Entwicklung von eigenen Sprachlösungen und bei der Umsetzung von Ideen zu Innovationen.

SemVox ist offizieller und deutschlandweit einziger [Nuance Master Distributor](#).



Pressekontakt SemVox:

Michael Bruss
Mainzer Straße 120
66121 Saarbrücken
Tel.: +49 681 / 99 19 19 80
Fax: +49 681 / 99 19 19 89
E-Mail: bruss@semvox.de

CIOApplications ^{europa} TOP 25 
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
SOLUTION PROVIDERS - 2017

