

Allinga Voice

KI-basierte Text-to-Speech Technologie für professionelle Anwendungen – individualisierbar und sicher

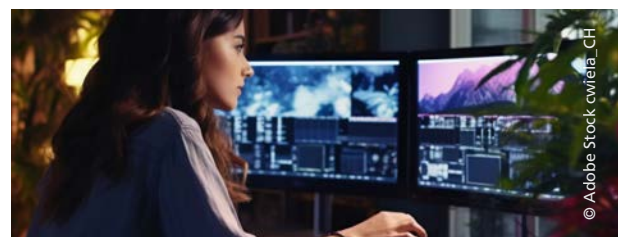
KI-Technologien zur Sprachsynthese sind überall dort hilfreich, wo Inhalte schnell, intuitiv und barrierefrei zur Verfügung gestellt werden sollen – von Warnmeldungen und Informationssystemen bis hin zu automatisierter Audiodeskription.

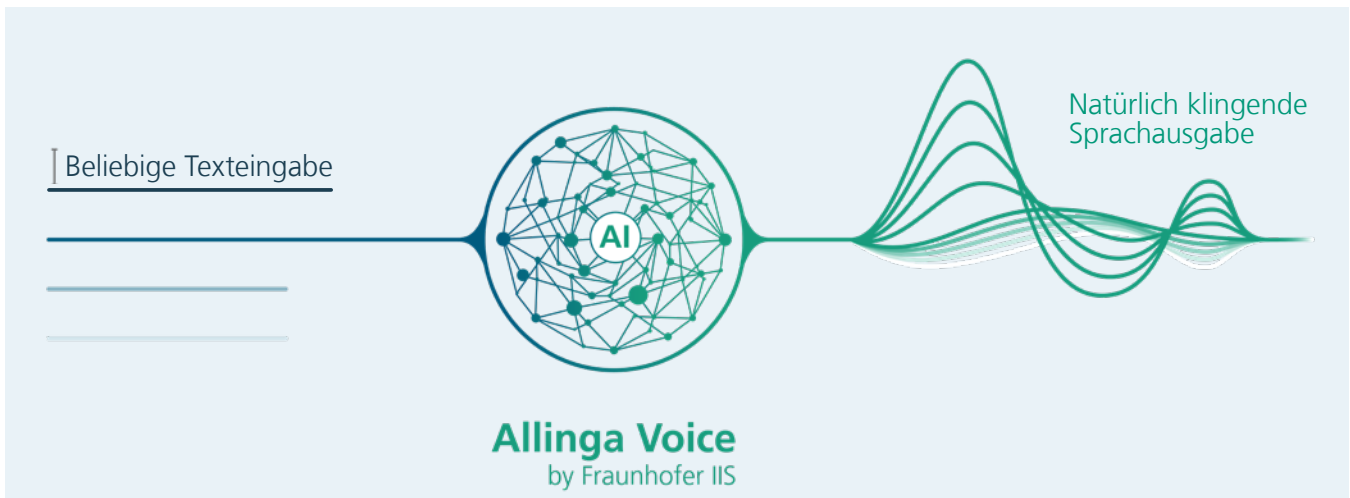
Sicher und hochgradig individualisierbar

Allinga Voice ist ein sehr flexibles Text-to-Speech System auf Basis künstlicher Intelligenz. Es erfüllt die höchsten Ansprüche an Sprachqualität und ist voll kompatibel mit europäischen Datenschutzstandards. Allinga Voice kann an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst werden: Eine Sprachsynthese, die sich voll auf Ihren Anwendungsfall einstellt.

Allinga Voice Anwendungsfelder

- Barrierefreiheit durch Audiodeskription
- Erstellung von medialen Inhalten
- Durchsagen im öffentlichen Verkehr oder bei Veranstaltungen
- Akustische Alarmsysteme
- Sprachassistenten und Dialogsysteme





Features von Allinga Voice



Qualität entscheidet

Klare und flüssige Sprachausgabe sorgt für ein angenehmes Hörerlebnis und maximale Verständlichkeit.



Mehrsprachige Stimmen

Alle Stimmen beherrschen Deutsch, Englisch und Französisch. Dies gewährleistet die korrekte Aussprache von internationalen Namen und Fremdwörtern.



Custom Voice

Nutzer können aus unserem Katalog von Premium-Stimmen wählen oder eine eigene individuelle Stimme erstellen.



Anpassbares Wörterbuch

Fachbegriffe, Abkürzungen und andere Elemente können an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.



Fein abgestimmte Sprachsteuerung

Volle Kontrolle über Geschwindigkeit, Tonhöhe und Betonung durch die Verwendung von SSML in einer benutzerfreundlichen Oberfläche sorgt für eine lebendige Sprachausgabe.



Schneller als Echtzeit

Die extrem niedrige Latenz von unter 100ms bei lokaler Installation garantiert ein reaktionsschnelles Gespräch. Dies spart Zeit, Kosten und Nerven.

Möchten Sie mehr erfahren oder haben Sie Interesse an einer Demonstration oder Evaluation?

Besuchen Sie uns unter www.allinga.fraunhofer.de

Installation vor Ort

Allinga kann auf den Servern Ihres Unternehmens installiert werden – für vollkommene Datenhoheit, DSGVO- Konformität sowie zeitlich und örtlich unbegrenzte Verfügbarkeit.

Kontakt

Fraunhofer Institut für
Integrierte Schaltungen

Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen, Germany

Mandy Garcia
Telefon +49 9131 776-6178
mandy.garcia@iis.fraunhofer.de

www.iis.fraunhofer.de