

MIMAMI Digital
Gaußstraße 4
85757 Karlsfeld
Deutschland
E-Mail: kontakt@mimami.digital
Datenschutzerklärung (Stand: Juli 2025)

1. Verantwortliche Stelle

MIMAMI Digital, Gaußstraße 4, 85757 Karlsfeld, E-Mail: kontakt@mimami.digital

2. Zwecke & Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zur Durchführung und individuellen Erstellung von Schulungsvideos auf Basis Ihrer Dokumente, um Ihnen unsere Dienstleistungen bereitzustellen und zu personalisieren sowie für Support und Kommunikation.

Rechtsgrundlagen: Vertragserfüllung (Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO), Einwilligung (Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO), berechtigtes Interesse (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO).

3. Verarbeitete Datenarten

- Name, Vorname
- E-Mail-Adresse
- Unternehmen oder Kundendaten
- Text- oder Dokumenteninhalte (hochgeladen/eingereicht)
- ggf. Audio-/Videodateien, Fotos bei Dokumentation Ihres Avatars
- Nutzungsdaten (z.B. IP-Adresse, Zugriffszeiten, Geräteinformationen)

4. Einsatz von KI- und Drittanbietern

HeyGen (US-Anbieter):

Wir nutzen für die Video- und Avatargenerierung den Dienstleister HeyGen Technology Inc., USA. Dabei werden oben genannte Daten in die USA übertragen und zur technischen Umsetzung und Individualisierung der Videos verarbeitet. HeyGen agiert als Auftragsverarbeiter; Standardvertragsklauseln sichern ein Mindestmaß an Datenschutz. Bei der Erstellung eines eigenen Video-Avatars sind insbesondere biometrische Merkmale betroffen. Diese Daten sind exklusiv Ihrem Konto zugeordnet. Eine Verwendung von Daten anderer Personen erfolgt ausschließlich nach deren expliziter Einwilligung.

ElevenLabs (US-Anbieter):

Für die Sprachsynthese setzt unser Service die Eleven Labs Inc., USA, ein. Hierbei werden Text-/Audioinhalte zur Generierung individueller Sprecherstimmen

verarbeitet und gespeichert (bis zu 3 Jahre nach letztem Kontakt). Die Übertragung erfolgt auf Grundlage von EU-Standardvertragsklauseln.

5. Hosting & Technik

Unsere Website und Basisdienste werden innerhalb der EU gehostet. Extern verarbeitete Daten (HeyGen und ElevenLabs) werden technisch gesichert übertragen.

6. Weitergabe und Auftragsverarbeitung

- Keine Weitergabe an unberechtigte Dritte
- Einsatz von technisch notwendigen Dienstleistern (HeyGen, ElevenLabs, Hostinger)
- Alle Dienstleister sind vertraglich auf DSGVO-Konformität und Vertraulichkeit verpflichtet

7. Datenübermittlung in Drittländer

- Bei Nutzung unserer Video-Avatar- oder Sprachdienste erfolgt eine Übermittlung Ihrer Daten in die USA. Die EU-Standardvertragsklauseln gelten als Grundlage. Einschränkungen hinsichtlich des Datenschutzniveaus in den USA können nicht ausgeschlossen werden.

8. Speicherdauer

Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten nur solange, wie dies zur Zweckerfüllung (z.B. Angebotsbearbeitung, Vertragserfüllung) oder gemäß gesetzlicher Vorgaben notwendig ist, sowie im Fall von ElevenLabs bis max. 3 Jahre nach letzter Aktivität.

9. Technische & Organisatorische Maßnahmen

SSL/TLS-Verschlüsselung, Zugriffskontrolle, regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen, Datensicherung, Minimierung der notwendigen Datenverarbeitung.

10. Betroffenenrechte

Sie haben das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Widerspruch und Übertragbarkeit Ihrer Daten sowie das Recht, eine erteilte Einwilligung jederzeit zu widerrufen. Zur Ausübung genügt eine E-Mail an: kontakt@mimami.digital

11. Beschwerderecht

Zuständige Aufsichtsbehörde:

Der Bayerische Landesbeauftragte für den Datenschutz (BayLfD)

Wagmüllerstraße 18

80538 München

12. Stand und Änderungen

Diese Datenschutzerklärung gilt ab Juli 2025. Änderungen werden auf dieser Website bekanntgegeben.

Zusätzliche Hinweise für Nutzer:

- Bei Erstellung personalisierter Video-Avatare oder Verwendung fremder Inhalte ist stets vorher eine ausdrückliche Einwilligung der betroffenen Person(e) erforderlich.
- Eine aktuelle Liste aller eingesetzten Dienstleister und deren Sitz ist auf Anfrage erhältlich.

Mit diesen Angaben bist du für DSGVO-Transparenz und Informationspflichten auch beim Einsatz moderner KI-Video- und Audio-Services abgesichert