

Datenschutz – bei acehub

Was ist acehub?

acehub ist ein Software-Anbieter für multimediale Content-Erstellung am Digital Workplace. Die Plattform hilft Unternehmen dabei, Informationen schnell und unkompliziert in kurzen Stories zur Verfügung zu stellen. In den acehub Stories kommen neben audiovisuellen Inhalten auch Texte, Bilder, Musik und weitere interaktive Elemente zum Einsatz.

Datenerhebung

Um acehub nutzen zu können, werden folgende personenbezogene Daten erhoben:

- E-Mail Adresse
- Passwort

Durch den Nutzenden können die folgenden, weiteren personenbezogenen Daten freiwillig angegeben werden:

- vollständiger Name
- Rolle
- Avatar-Bild

Datenerfassung

Für die Datenerfassung nutzt acehub den Service von Google Firebase. Alle personenbezogenen Daten befinden sich dabei auf deutschen Servern. Passwörter werden verschlüsselt abgelegt und sind auch für acehub nicht einsehbar.

Für die Verarbeitung personenbezogener Daten, die für die Erfüllung eines Vertrags, dessen Vertragspartei die betroffene Person ist, erforderlich ist, dient Art. 6 (1) (1) (b) GDPR als Rechtsgrundlage. Dies gilt auch für Verarbeitungen, die zur Durchführung von vorvertraglichen Maßnahmen erforderlich sind.

Datenspeicherung/Hosting

Sämtliche personenbezogenen Daten werden gelöscht oder eingeschränkt, sobald der Zweck der Speicherung erfüllt ist. Eine darüber hinausgehende Speicherung kann erfolgen, wenn dies durch den europäischen Richtlinien- und Ordnungsgeber oder den nationalen Gesetzgeber in Gesetzen oder sonstigen Vorschriften, denen der für die Verarbeitung Verantwortliche unterliegt, vorgesehen wurde. Eine Einschränkung oder Löschung der Daten erfolgt auch dann, wenn die in den vorgenannten Normen vorgesehene Speicherfrist abläuft, es sei denn, dass eine längere Speicherung der Daten zum Zwecke des Abschlusses oder der Erfüllung des jeweiligen Vertrages erforderlich ist.

Alle Daten werden in Frankfurt am Main in Deutschland gehostet.

Die wichtigsten Vorteile zusammengefasst

DSGVO-
konform



Daten-Hosting & -Speicherung
in Deutschland



Verschlüsselte
Datenerhebung

