

Unternehmenspräsentation

m:access Fachkonferenz Technologie

12. Oktober 2023

Vorstand Thomas Hoffmann



Unser Unternehmen

- 2000 gegründet
- Branche IT-Softwareentwicklung
- 21 Mitarbeiter, 2 Auszubildende
- Sitz in Diepholz nahe Bremen

Unsere Mission

- Die Entwicklung innovativer Technologielösungen, die Institutionen die sichere Erfassung, Speicherung, effiziente Analyse und Verwaltung von audiovisuellen Informationen ermöglichen

Unsere Werte

- Made in Germany
- Kundenzufriedenheit
- Teamarbeit
- Integrität
- Nachhaltigkeit



- B.O.S. Manager
Software zur Kriminalitätsprävention
- All in One audiovisuelle Observierungsplattform
- Cloud-basiert



- Media-Mining,
aus mehreren Quellen, TV, Social
Media, Website, Radio weitere

Applikationsbeispiel
(Auszug)

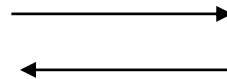
- Gesichtserkennung
- Spracherkennung+
Übersetzung
- Metadatenanalyse
- Objekterkennung

Das Applikationsuniversum beider Plattformen ist in den vergangenen Jahren
mehr und mehr zu einem One Stop Shop zusammengewachsen



- B.O.S. Behörden, Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
- Bundespolizei
- Landeskriminalämter
- Zoll

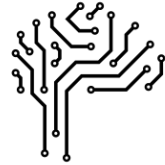
Kompatibel



- Internationale Sicherheitsbehörden
- Raumfahrt
- Marine
- Nachrichtenagenturen
- Medien



Markttrends



- KI-basierte audiovisuelle Lösungen gewinnen an Bedeutung.
- Hohes Wachstum in den nächsten Jahren

Wettbewerbslandschaft



- Siemens, Hensoldt Analytics, Rohde und Schwarz, weitere

Strategische Positionierung



- Wettbewerbsvorteile identifizieren
- Marktpositionierung
- Nischenanbieter
- Wertversprechen

Finanzkennzahlen 2022 (HGB)



- Gesamtleistung: 2.90 Mio.EUR
- EBITDA: 0.15 Mio.EUR
- EBIT: -0.55 Mio.EUR
- EK-Quote: 82%
- Gewinnspanne: 70%
- Bilanzsumme: 3.28 Mio.EUR

Aktie



- Kurs: 2,24 EUR (06/10/23)
- 52W: hoch 3,14 EUR / tief 1,54 EUR
- Coverage: SMC Research
- ISIN: DE0005209589

Markt- und branchenspezifische Risiken



- Technologische Disruption
- Cybersicherheitsrisiken
- Wettbewerb

Regulatorische Risiken



- Geänderte Datenschutzrichtlinien
- Handelsvorschriften

Finanzielle Risiken



- Liquiditätsrisiko
- Operative Risiken (Störung Lieferkette)

Prognose 2023

- Umsatzwachstum 20% - 3,0 Mio. EUR

Perspektivisch 2024

- Umsatzkorridor 4,0 – 5,0 Mio. EUR

Wachstumsaussicht

- Technologisch gut positioniert gegenüber Wettbewerb
- Bildung von Partnerschaften/Allianzen
- Steigendes Marktvolumen

Investitionspläne

- Konzentration auf Stabilisierung u. Optimierung bestehender Ressourcen-vorerst keine bedeutenden Investitionen geplant

F. u. E.

- Gemeinschaftsprojekt Z.I.M. Digitalisierung audiovisueller Quellen in einer Leitstelle

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Die tatsächliche Entwicklung, die Ergebnisse und der Zeitplan des Geschäfts der artec technologies AG können erheblich von den in dieser Präsentation geäußerten Erwartungen hinsichtlich der Entwicklung, der Ergebnisse und des Zeitplans abweichen. Diese Aussagen unterliegen vielen Risiken und Ungewissheiten, einschließlich einer ungünstigen Entwicklung der weltwirtschaftlichen Rahmenbedingungen, insbesondere eines Nachfragerückgangs in unseren wichtigsten Märkten; einer Verschlechterung unserer Refinanzierungsmöglichkeiten an den Kredit- und Finanzmärkten; Ereignissen höherer Gewalt, einschließlich Naturkatastrophen, Pandemien, Terroranschlägen, politischen Unruhen, bewaffneten Konflikten, Arbeitsunfällen und deren Auswirkungen auf unseren Vertrieb, Einkauf, unsere Dienstleistungen oder andere Aktivitäten. Diese Präsentation stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren der artec technologies AG dar. Eine solche Entscheidung darf nicht auf der Grundlage der in dieser Präsentation enthaltenen Informationen getroffen werden. Die artec technologies AG übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Präsentation enthaltenen Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu überarbeiten.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

artec technologies AG

Mühlenstraße 15-18 | 49356 Diepholz |

office@artec.de | www.artec.de