



T3K.AI

AI based solutions for
law enforcement and enterprises



T3K.AI – Forschung für Fortschritt

„Wenn die Neugier sich auf ernsthafte Dinge richtet,
dann nennt man sie Wissensdrang.“

Marie von Ebner-Eschenbach

T3K.AI – Forschung für Fortschritt

KIRAS Projekte:

- SmartID
- Biocapture
- Kryptomonitor

Weitere Projekte:

- WAW, aws, HORIZON Europe

T3K.AI – Forschung für Fortschritt

“These numbers are so impressive that some companies might think it’s too good to be true.”

Trust & Safety Manager - TechCoalition

“T3K- offers by far the best solution worldwide to detect and analyze images and videos. I have tested all of the competitors.”

CORE Customer - Law Enforcement / Germany

Beispiel Erkennung von Child Sexual Abuse Material (CSAM):

- 90% Recall und Precision (bester erhältlicher Classifier)
- 400 FPs / 100 Mio Bilder (ermöglicht Einsatz für B2G und B2B)

Wer sind wir / Was tun wir

Digital Forensics und Safety Tech Company aus Österreich

- Enger Kontakt zu europäischer Strafverfolgung

Produkt LEAP

- Human Trafficking Lösung, im Einsatz in Österreich (JOO)
- Immigration Lösung, im Einsatz in Deutschland (BAMF) und weiteren Ländern

AIRA Plattform für CSAM Erkennung in Deutschland (ZAC)

Produkt CORE (Content Review Engine)

Wirtschaftlicher Erfolg vs. technologischer Erfolg

Wirtschaftlicher Erfolg

Kundenbasis und Scaling
Reputation national und international
Investorenansprache

Forschungsprojekte sind eine sehr wichtige Basis für Kundenansprache über Projekt-Stakeholder

Technologischer Erfolg

Stabile Software Bestandskunden
Kontinuierliche Weiterentwicklung
Kundenkooperation für nachhaltigen Erfolg

Forschungsprojekte geben uns die Möglichkeit, jenseits der Produktentwicklung neue Technologien zu erproben.

Erfolg basiert auch auf Forschung

Technologischer Erfolg

Forschungsprojekte geben uns die Möglichkeit, jenseits der Produktentwicklung neue Technologien zu erproben und zusätzliche R&D Mitarbeiter einzustellen. R&D Mitarbeiter benötigen Raum um neue Ideen und Kreativität zu entfalten.

- KIRAS Projekt SmartID: Plattform LEAP, mittlerweile das „Schlachtschiff“ von T3K
- KIRAS Projekt Biocapture: berührungsloses Aufnehmen von Fingerabdrücken
- WAW Projekt CIVSELS: neues Standbein für T3K, Türöffner zu B2B

Vorteile von Forschung – und Nachteile?

Forschungsprojekte geben uns Spielraum und neue Inputs und Ideen.

Vernetzung und Forschung erfolgt auch auf europäischer Ebene, zB im Rahmen des HORIZON Europe Programms.

Produktreife kann leichter erzielt werden, allerdings ist ein sehr niedriges TRL auch teils hinderlich für Projekte.

Zu enge Vernetzung mit Stakeholdern eines Projekts kann teils der Entwicklung weiterer Kundenbeziehungen im Weg stehen.

Was nun? Der Weg zum Erfolg

Wirtschaftlicher Erfolg ist nicht unmittelbare Folge von Forschungsprojekten, auch wenn die involvierten Stakeholder wichtige Partner für entstehende Kooperationen sind.

- Aufbau auf technologischer Exzellenz
- Umfangreiche Tests von neu entstandenen Features und Entwicklungen
- Umsetzung von Entwicklungen mit Projekt-Stakeholdern auch für weitere Bereiche (B2B)
- Erste B2B Traction in Q1/Q2 2023 erwartet

T3K.AI

www.t3k.ai

HQ Austria

Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Vienna
+43 1 997 10 33
office@t3k.ai

German Office

Schellingstraße 109A, 80798 Munich
+49 89 443 91 625
munich@t3k.ai

US Office

T3K Inc, 8 The Green, 19901 Dover, DE
us@t3k.ai