

Souveräne KI für regulierte Unternehmen.

Private Inferencing + Enterprise RAG — für Deutsch gebaut, nicht adaptiert.

Das Problem

Unternehmen wollen KI nutzen — aber zwei Hürden stehen im Weg.



Souveränität

Kundendaten landen bei US-Hyperscalern. Kein Audit-Trail. GPU-Hopping quer durch die Welt. DORA, NIS2 und AI Act machen das untragbar.



Deutsche Sprache

Standard-RAG scheitert an Deutsch: Flexion, Komposita, Themenverwässerung. „Mitarbeiter“ findet „Mitarbeitern“ nicht. „Nebenjob“ ≠ „Nebentätigkeit“.

→ Unternehmen brauchen KI, die souverän ist UND Deutsch versteht.

Mitarbeiter ≠ Mitarbeitern

Nebenjob ≠ Nebentätigkeit

7 Themen / Absatz ≠ → Vektor
= nichts

Unsere Lösung

Wir bringen die KI zu den Daten — nicht umgekehrt.



Private Inferencing

Dedizierte GPUs, kein GPU-Hopping,
kein Datenabfluss an Dritte



Enterprise RAG

6-Wege-Hybrid-Retrieval
für die deutsche Sprache gebaut



>97% Accuracy

Auf echten
Unternehmensdokumenten
gemessen — kein synthetischer
Benchmark



100% Auditierbar

Jeder KI-Prozess dokumentiert.
Jeder Schritt nachvollziehbar.



EU-Souverän

On-Prem oder zertifizierte EU-Cloud.
ISO 27001 · SOC 2 · HDS



DORA · NIS2 AI Act ready

Compliance out-of-the-box
für regulierte Industrien

+ Multi-Agent Orchestrierung · + Enterprise Connectors (ERP, CRM, GIS) · + Automated Reporting

Referenzen & Use Cases

7 produktive Enterprise-Kunden · 6 regulierte Branchen · 0% Churn · 100% kalt akquiriert

STW Klagenfurt

LOCAL HERO

Privat gehosteter KI-Chatbot für Mitarbeiter · Private Inferencing · Live & aktive Subscription

Erste volle Produktinstanz. Keine Daten verlassen das Unternehmen.

Wien Energie

Multi-Agent Extensions.
Gewinner Innovation Challenge 9.

Verbund

NLP-Chat über Legacy-DB-Schemata.
Gewinner Accelerator 2025.

UNIQA

Automated Vulnerability Reports.
DORA-ready Cyber-Audit.

Main

Enterprise RAG für interne
Dokumentenverwaltung.

Glock

KI-gestützte Prozessoptimierung
für Industrieanforderungen.

Bacon

Intelligente Dokumentensuche
für den Unternehmenseinsatz.

Validiert auf echten Dokumenten

Kein synthetischer Benchmark. Echte Unternehmensdaten, echte Queries, echte Ergebnisse.

>97%

Accuracy

0.86

MRR

>0.97

Recall@10

<500ms

Query-Latenz

Qualitätsprogression



Souveräne Infrastruktur

Standard Cloud-AI vs. BReact Sovereign Inferencing — der entscheidende Unterschied.

Standard Cloud-AI

- ✗ Shared GPUs — GPU-Hopping über Regionen
- ✗ Daten verlassen die EU (US-Hyperscaler)
- ✗ Kein Audit-Trail der Inferenzen
- ✗ Intransparente Datenverarbeitung
- ✗ Nicht DORA/NIS2/AI Act compliant
- ✗ Keine Kontrolle über Modellverhalten

BReact Sovereign Inferencing

- ✓ Dedizierte GPUs — kein GPU-Hopping
- ✓ 100% EU — On-Prem oder EU-Cloud
- ✓ Vollständiger Audit-Trail jeder Inferenz
- ✓ Jeder KI-Prozess dokumentiert & auditierbar
- ✓ DORA / NIS2 / AI Act ready out-of-the-box
- ✓ Volle Kontrolle über Modelle & Datenfluss



Zertifizierte Infrastruktur: ISO 27001 · SOC 2 Type II · HDS · SecNumCloud · DSGVO-konform



Bereit für souveräne KI?

Wir bringen die KI zu Ihren Daten.

Sprechen Sie uns an.

Nemanja Klincov

CEO & Co-Founder · BReact GmbH

nemanja@breact.ai · +43 677 615 915 36 · breact.ai

9 Kunden · 6 Branchen · 0% Churn · >97% RAG Accuracy · 100% EU-souverän