



# KI im öffentlichen Sektor: *Souveränität trifft auf Effizienz.*

## **Vom Pilotprojekt zur Produktion. Sicher. Offen. Skalierbar.**

*Die Erwartungen an die öffentliche Verwaltung steigen. Bürger:innen fordern digitale Exzellenz, während Behörden unter Effizienzdruck stehen. Doch der Weg zur künstlichen Intelligenz (KI) ist kein bloßes Experiment mehr. Er erfordert eine Strategie, die Sicherheit, Kostenkontrolle und Vertrauen vereint. Red Hat bietet Ihnen die Plattform, auf der Innovationen nicht nur entstehen, sondern dauerhaft bestehen.*

## **Der Wendepunkt für Behörden.**

KI-Investitionen im öffentlichen Sektor wachsen rasant mit einer prognostizierten Rate von ca. 19 % jährlich. Das Ziel: Hyperautomatisierung. Das Versprechen: zweistellige Kostensenkungen und eine massive Entlastung der Belegschaft.

**Geprüfte Stabilität:** Vertrauen Sie auf Technologien, die sich in allen US-Ministerien und weltweit in kritischen Infrastrukturen bewährt haben.

**Digitale Souveränität:** Behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Daten und Modelle. Mit Open Source vermeiden Sie den „Vendor Lock-in“ und erfüllen höchste Datenschutzstandards.

**Einsatzbereite Disziplin:** Durch MLOps-Best-Practices verkürzen wir den Weg vom ersten Prototyping bis zur flächendeckenden Anwendung.

## **Starten Sie die KI-Modernisierung.**

Nutzen Sie unsere Expertise und testen Sie **Red Hat OpenShift AI** 60 Tage lang kostenlos. Verkürzen Sie Ihre Prozesslaufzeiten in nur 90 Tagen.

*Ihre Ansprechperson:*

**Marcus Kenning**

**Bechtle IT-Systemhaus Bonn/Köln**

[marcus.kenning@bechtle.com](mailto:marcus.kenning@bechtle.com)

+49 228 6888-158

# Intelligente Lösungen für die Verwaltung von morgen.

## Prädiktive vs. generative KI.

KI im staatlichen Kontext ist vielseitig. Wir unterstützen Sie dabei, beide Welten sicher zu nutzen:

- **Prädiktive KI:** Risikominimierung durch Vorhersagemodelle, optimierte Ressourcenplanung im Gesundheitswesen und vorausschauende Wartung öffentlicher Infrastruktur.
- **Generative KI:** Automatisierte Erstellung von Berichten, intelligente Chat-Assistenten für den Bürgerservice und KI-gestützte Code-Generierung für Ihre IT-Teams.

## Die Plattform für Ihre Mission.

Gemeinsam mit unseren Partnern liefern wir eine validierte Architektur, die Leistung und Transparenz garantiert:

- **Red Hat Enterprise Linux AI (RHEL AI):** Die Basis für Ihre KI-Modelle, inklusive der leistungsstarken, offen lizenzierten IBM Granite-Modellfamilie.
- **Red Hat OpenShift AI:** Die konsistente Umgebung für Data Scientists und Entwickler:innen – egal, ob on-premise, in der Cloud oder am Edge.
- **Ansible Lightspeed:** IT-Automatisierung in natürlicher Sprache, um den Fachkräftemangel effektiv zu überbrücken.

## Sicherheit durch Transparenz.

Vertrauen ist die wichtigste Währung des Staates. Unsere Lösungen bieten vollständige Nachvollziehbarkeit durch Software Bills of Materials (SBOM) und unterstützen Sie aktiv bei der Einhaltung der EU-KI-Verordnung.

## Ihr Weg zur produktiven KI:

**1. Pilotieren:** Identifizieren Sie Prozesse mit hohem manuellem Aufwand.

**2. Messen:** Legen Sie klare Benchmarks für Zeitersparnis und GPU-Effizienz fest.

**3. Skalieren:** Rollen Sie erfolgreiche Modelle abteilungsübergreifend aus.

**Bereit für den Übergang?**  
Sprechen Sie mit  
unseren Expert:innen über  
*Ihre KI-Strategie.*

Ihre Ansprechperson:

**Marcus Kenning**

Bechtle IT-Systemhaus Bonn/Köln

[marcus.kenning@bechtle.com](mailto:marcus.kenning@bechtle.com)

+49 228 6888-158