

#### Sind Sie auf der KI-Reise?

Künstliche Intelligenz (KI) ist kein Zukunftsthema mehr. Sie ist Realität, ein Werkzeug, das über die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit entscheidet. Bereits 78 Prozent aller Unternehmen weltweit setzen KI ein. KI ist eine globale Schlüsseltechnologie und ein geschäftskritischer Faktor geworden. Wer nicht zügig aufspringt, wird abgehängt.



78%

aller Unternehmen weltweit benutzen KI<sup>1</sup>

Der KI-Markt wird von den USA beherrscht. Europäische Unternehmen, die die Potenziale von KI für ihr Business nutzen wollen, greifen häufig auf in den USA entwickelte Modelle und auf Ressourcen von US-Hyperscalern zurück. Um im globalen KI-Wettlauf wettbewerbsfähig zu bleiben, muss die europäische Industrie schnell handeln. Souveräne KI-Rechenleistung ist unerlässlich, um geopolitische Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten, die Datenhoheit zu schützen und Herausforderungen in Bezug auf Latenz und Leistung zu bewältigen. Die Dringlichkeit ergibt sich aus dem rasanten globalen Wettbewerb, der den sofortigen Zugang zu einer sicheren, leistungsstarken KI-Infrastruktur zu einer strategischen Notwendigkeit macht.

Damit europäische Unternehmen im globalen KI-Spiel mitspielen können, plant die EU den Aufbau mehrerer KI-Gigafactories. Zielpunkt: 2027 – damit müssen europäische Unternehmen noch über ein Jahr warten, bis sie in KI einsteigen können. In einer disruptiven Welt eindeutig zu lang.

# Industrial AI Cloud: Basis für KI made in Europe

Deutsche Telekom und NVIDIA starten gemeinsam die Industrial AI Cloud im ersten Quartal 2026. Europäische Unternehmen und öffentliche Einrichtungen erhalten im ersten Quartal 2026 Zugang zu umfangreichen GPU-Kapazitäten – für das Training und den Betrieb von KI, aber auch für 3D-Grafiken, digitale Zwillinge, Metaverse usw. Das Angebot ist in das ganzheitliche T Cloud- und KI-Portfolio der Deutschen Telekom eingebettet. Im ersten Schritt stellt die Telekom 10.000 Blackwell GPUs für europäische Unternehmen in ihrem Münchner Rechenzentrum bereit.

Das erlaubt Unternehmen den schnellen Einstieg in KI bis hin zum Training und Betrieb ihrer eigenen großen KI-Modelle.

### Sofortiger Zugriff auf GPUs für Ihre KI-Projekte

Die Industrial AI Cloud bietet das passende Fundament für Ihre KI-Strategie: Neueste, erstklassige NVIDIA-Technologie trifft auf erfahrenes Management durch einen europäischen Anbieter, der maximale Souveränität gewährleistet. Nutzen Sie souveräne, leistungsstarke KI im Hyperscaler-Maßstab und sichern Sie sich als First Mover Ihren Wettbewerbsvorteil.

Das Angebot richtet sich an Organisationen, die GPU-Leistung im großen Maßstab brauchen, vorhersehbare Inferenz mit geringen Latenzen oder strenge Datenhoheit im eigenen Land benötigen.

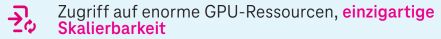


Mit 10.000 Blackwell-GPUs (in Form von NVIDIA DGX B200-Systeme und NVIDIA RTX PRO 6000-Server) können Sie die neueste NVIDIA-Technologie für Ihre Zwecke nutzen: derzeit das größte GPU-Kontingent in der Privatwirtschaft. Dazu bietet unser Paket einen KI-nativen Software-Stack (Run: Al Scheduler, NVIDIA Al Enterprise). Die Kombination von DGX- und RTX-Systemen erlaubt ein hocheffizientes Training von KIs.

. . . . . . . . . . . . .

00

Die Deutsche Telekom Industrial AI Cloud ist die erste großangelegte, souveräne KI- und Hochleistungsplattform (HPC) in Europa mit Leistungsfähigkeit auf Enterprise-Niveau. Sie ist tief eingebettet in die T-Cloud-, KI- und Netzwerkarchitektur der Deutschen Telekom. Für unternehmenskritische KI entwickelt, ermöglicht sie schnelle und skalierbare KI-Implementierung, die regulatorische Anforderungen erfüllt.



- Schneller Start ohne Vorlaufzeiten
- Betrieben von der Deutschen Telekom in München: maximale Souveränität, minimale Latenz
- Profitieren Sie als einer der ersten Nutzer von zusätzlichen Services und VIP-Support
- Attraktiver Preis

[1] Stanford HAI:

"The 2025 AI Index Report"

https://hai.stanford.edu/
ai-index/2025-ai-index-report

#### Kontakt

Deutschland: 0800 33 09030
International: 00800 33 090300
Email: info@t-systems.com
Internet: www.t-systems.com

## Herausgeber

T-Systems International GmbH Hahnstr. 43d 60528 Frankfurt am Main

T Systems

