

Industrial AI Cloud Workshop: Von der Idee zur Umsetzung

Virtuelles oder Vor Ort Workshop Angebot

T Systems



Warum das jetzt wichtig ist

- Da **78% der Unternehmen bereits KI einsetzen**, ist die schnelle Entwicklung eigener KI-Initiativen entscheidend, um wettbewerbsfähig zu bleiben.
- Europas KI-Kapazitätsengpässe werden sich kurzfristig nicht lösen: Die EU_AI_Gigafactories sind erst für **2027** geplant. **Ein früher Zugang zu souveräner Hochleistungs-Compute-Power im Jahr 2026** verschafft einen klaren First-Mover-Vorteil.



Souveräner KI-Vorteil: Deutsche Telekom x NVIDIA Industrial AI Cloud

- **Früher Zugang (ab Februar 2026):** Die erste souveräne skalierbare industrielle KI/HPC-Plattform Europas – integriert in das Cloud-, KI- und Netzwerk-Ökosystem von T-Systems.
- **10.000 NVIDIA Blackwell GPUs** in München, optimiert für KI-Training, Inferenz, 3D-Modelle, digitale Zwillinge und industrielle Simulationen, und vieles mehr.
- **Enterprise-tauglicher KI-Stack:** Die Modelle DGX B200 und RTX 6000, ergänzt durch den Run:ai Scheduler und NVIDIA AI Enterprise.
- **Souverän und compliant in Deutschland** (EU AI Act/ DSGVO), niedrige Latenzzeiten, betrieben mit 100% erneuerbarer Energie.



Was Sie aus dem Workshop mitnehmen

Ein klarer und praxisorientierter Weg von der Idee bis zur Umsetzungsplanung – individuell zugeschnitten auf Ihre Anwendungsfälle:

- Konkreter GPU-Bedarf, abgeleitet aus priorisierten Use Cases.
- Ermittlung der Basis-Services, die Ihr individueller KI-Stack benötigt.
- Optimierungsempfehlungen, um Effizienz, Skalierbarkeit und Performance zu steigern.
- Klar definierte Meilensteine und nächste Schritte, um schnell vom Proof of Concept in die Produktion zu gelangen.



So läuft der Workshop ab

01. Vorbereitung und Kennenlernen (virtuell)

- Einführungsgespräch, um den geschäftlichen Kontext zu verstehen.
- Überblick über Ihre Fokusbereiche und Identifikation relevanter KI-Use-Cases.
- Bewertung Ihrer aktuellen KI-Workloads und des Reifegrades Ihrer KI-Lösungen.
- Analyse der bestehenden KI-Nutzung, Herausforderungen und zukünftigen Anforderungen.

02. Deep-Dive-Session (virtueller oder Vor-Ort-Workshop)

- Gemeinsame Bewertung des Mehrwerts einer Industrial AI Cloud basierend auf Ihren identifizierten Use Cases.
- Ableitung eines konkreten GPU-Bedarfs für Ihre Anforderungen.
- Ermittlung notwendiger oder zusätzlicher Basis-Services.
- Empfehlungen zur Steigerung von Effizienz, Skalierbarkeit und Performance.
- Definition von nächsten Schritten mit Zeitplan und Meilensteinen.

Jetzt anmelden!

Kontakt

www.t-systems.de/kontakt
0800 33 09030

info@t-systems.com

Herausgegeben von

T-Systems International GmbH
Marketing
Friedrich-Ebert-Allee 140
53113 Bonn
Deutschland