

Steigern Sie Ihr Innovationstempo mit KI

Machen Sie KI für Ihre Daten nutzbar und schöpfen Sie das Potenzial der generativen KI im gesamten Unternehmen aus



Inhaltsverzeichnis

- KI treibt Innovationen mehr denn je voran3
- Mit Dell Technologies von KI-fähig zu KI-bewährt4
 - Vereinfachung und Beschleunigung des Wegs zur generativen KI6
 - Bessere Ergebnisse, die auf Sie zugeschnitten sind9
- Schutz und Aufrechterhaltung Ihres künftigen Erfolgs10
- Lösungen für jede Phase der KI.11
- Services und Finanzierung für KI13
- Mehr Innovation mit KI fördern14
- Mehr erfahren.14



KI treibt Innovationen mehr denn je voran

Die wichtigsten Möglichkeiten, wie KI Unternehmen bei der Schaffung von Innovationen unterstützt

Künstliche Intelligenz (KI) ist heute in aller Munde und Unternehmen aller Art und Größe verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz für KI, indem sie die Technologie unternehmensweit einsetzen. Das Aufkommen der generativen KI bietet Unternehmen nun ein noch größeres Potenzial, um aus ihren großen Datensätzen einen Mehrwert zu ziehen.

GenKI-fähige Geräte tragen dazu bei, die Leistung und Nutzbarkeit dieser neuen Technologien zu verbessern. Die Allgegenwärtigkeit von KI – von Fortschritten bei der Rechenleistung bis hin zum Aufkommen der Multi-Cloud in Unternehmen – ermöglicht es Unternehmen, von KI in On-Premise-Umgebungen, in Private und Public Clouds und am Edge zu profitieren und auf ihre Daten zuzugreifen, wann immer sie sie benötigen.

Generative KI, unterstützt durch große Sprachmodelle wie GPT und Anwendungen wie ChatGPT, kann der IT dabei helfen, die Business Transformation zu beschleunigen und die Produktivität zu steigern.

Wichtigste Anwendungsbeispiele nach Branche Gesundheitswesen

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von KI, um die Zukunft der Medizin zu definieren. Kliniken der nächsten Generation, personalisierte Medizin, Bevölkerungsgesundheit, biomedizinische Forschung und vieles mehr werden die Patientenergebnisse und die Qualität der Versorgung revolutionieren.

Fertigung

Nutzen Sie die bahnbrechenden Möglichkeiten der künstlichen Intelligenz in den Bereichen Technik, Simulation, Zusammenarbeit und Visualisierung, um das Design zu revolutionieren, die Technik zu verändern, die Fabrik der Zukunft zu betreiben und Ihre Arbeitsweise grundlegend zu verändern.

PrivatanwenderInnen

Von Lieferketten bis hin zu Online- und physischen Geschäften: KI hilft Ihnen, effizienter zu arbeiten und MitarbeiterInnen und KundInnen zufriedener zu machen – durch verbesserte Prognosen, automatisierte Logistik, autonomes Einkaufen und personalisierte Erfahrungen.



Klicken Sie auf die Sechsecke, um die Kundenberichte anzuzeigen.



Öffentlicher Sektor

Für Behörden und Kommunen wirkt sich generative KI unter anderem auf kommunale und soziale Services, Cybersicherheit und Öffentlichkeitsarbeit aus, indem sie die Konnektivität und die Information der EinwohnerInnen verbessert.

Biowissenschaften

Bei der Bewältigung globaler Probleme ermöglicht KI WissenschaftlerInnen, ForscherInnen und Organisationen, mit Deep Learning und LLMs viel schneller auf größere Datenvolumina und Bilder zuzugreifen und diese zu analysieren, was zu schnellerem Handeln und zur Einbeziehung der Community führt.

Landwirtschaft

KI unterstützt die Lebensmittelindustrie mit intelligenten Erkenntnissen auf jeder Stufe der Lebensmittelkette, von der Landwirtschaft über die Herstellung bis hin zur Verpackung und Lieferung.

Mit Dell Technologies von KI-fähig zu KI-bewährt

Dell Technologies unterstützt Unternehmen und EndnutzerInnen auf dem gesamten Weg von Daten zu KI/generativer KI – von der Datenaufnahme und -speicherung bis zur Analyse und von der Modellerstellung über das Training bis hin zur beschleunigten Inferenzierung und Geschäftsnutzung. Jede einzelne Person, die mit Daten entlang des KI-Lebenszyklus interagiert, wird durch die Stärke, Agilität, Flexibilität und Ausfallsicherheit der Tools und Lösungen von Dell unterstützt.

Sie können von einem **integrierten Ökosystem** aus zentralen und neuen technologischen Innovationen profitieren, von der Workstation über das Rechenzentrum bis hin zu **Edge und Cloud**. Unsere hervorragende Leistung in den Produktbereichen, für die wir am besten bekannt sind, erstreckt sich auch auf die **moderne Welt der KI** und ermöglicht einen ganzheitlichen Ansatz für KI, der zum Erfolg führt.

Unabhängig von Ihren Anwendungsfällen können Sie aus führenden Lösungen in allen Kategorien wählen, von intelligenten Endnutzergeräten über Server, Storage und Netzwerke bis hin zu technisch validierten Designs. Partnerschaften mit führenden Anbietern von KI- und Analysesoftware stellen sicher, dass wir die richtige Lösung für Sie haben, egal wo Sie Unterstützung benötigen.

Dell Technologies kann Ihnen helfen, die richtige Grundlage zu schaffen, damit Ihr Team seine Arbeit besser, intelligenter und schneller erledigen kann. Vom Data Scientist, der an einer Workstation arbeitet und feststellt, wie viel einfacher seine Arbeit wird, bis hin zu den IngenieurInnen und TechnikerInnen, die mit unglaublicher Geschwindigkeit GPT LLM-KI-Modelle trainieren, suchen wir immer nach neuen Wegen, um Hindernisse zu beseitigen, damit Sie Ihr Innovationstempo mit KI erhöhen können.

Wir sind darauf vorbereitet, Sie an jedem Punkt Ihrem Weg zur KI zu unterstützen, ganz gleich, ob Sie bestimmte Bereiche Ihres Unternehmens optimieren oder KI auf das gesamte Unternehmen ausweiten möchten. Dell Technologies steht Ihnen als Partner und vertrauenswürdiger Berater zur Seite und hilft Ihnen, Ihr Unternehmen durch den innovativen Einsatz von Technologie voranzubringen.



**Voranbringen
des
Unternehmens
durch innovative
Technologie**



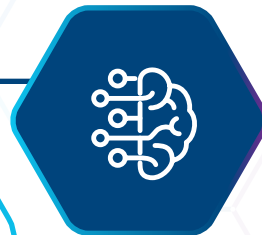
Einführung von KI zur Bewältigung organisatorischer Herausforderungen

Die Lösungen von Dell Technologies für KI und generative KI helfen Ihnen, die heutigen Anforderungen zu bewältigen und sich auf die nächsten Schritte vorzubereiten.



„Wir bieten inkonsistente Mitarbeiter- und Kundenerfahrungen.“

Freisetzen des Potenzials von KI



„Wir arbeiten ineffizient.“

Automatisierung intelligenter Entscheidungen



„Wir haben Angst, auf dem Markt zurückzubleiben.“

Definition Ihres Wegs in die Zukunft



End-to-End-KI-Lösungen von Dell Technologies

Vereinfachung und Beschleunigung des Wegs zur generativen KI

Schaffen Sie eine intelligente, durchgängige Grundlage, um schneller Ergebnisse zu erzielen.


Dell Technologies hilft Ihnen, Ihre MitarbeiterInnen mit intelligenter Technologie zu befähigen, ihre Aufgaben intelligenter und schneller zu erledigen. Beginnen Sie den Weg zu KI und generativer KI für Ihre Data Scientists am Schreibtisch mit einer Sandbox-Entwicklungsumgebung oder beginnen Sie mit einem validierten Ansatz für Sandbox- und Produktions-KI.

Als weltweit führende Workstation-Marke¹⁴ bieten **Dell Precision-Workstations** KI-EntwicklerInnen und Data Scientists die Möglichkeit, generative KI-Modelle lokal zu prototypisieren, zu entwickeln und zu optimieren, und geben ihnen so die Flexibilität, mit KI-Workloads zu experimentieren und sie zu kalibrieren, ohne dabei Kosten zu verursachen.

Validierte Designs für generative KI rationalisieren die bewährte beschleunigte Inferenzierung, das Training, die Anpassung und die Feinabstimmung von LLM-Modellen und ermöglichen so die Generierung von Inhalten in Echtzeit, Antworten und schnellere Ergebnisse für das Unternehmen.

Dell Optimizer bietet personalisierte Leistung mit KI-basierter Optimierungssoftware.

Mit den **Dell Data Preparation Services** erhalten Kunden ein sauberes, genaues Datenvolumen im richtigen Format, das den reibungslosen Ablauf von KI-Projekten ermöglicht und gleichzeitig die Datenintegration vereinfacht und eine hochwertige Datenausgabe ermöglicht.



Bereitschaft zur Arbeit an KI-Modellen¹

Um 30 % schnellere

Anwendungsdatenverarbeitung²

2- bis 10-Mal schnellere

Zeit bis zur Problemlösung³

¹ Mit Dell Precision Data Science-Workstations. Weitere Informationen finden Sie im [DSW Ready Day One Guide](#).

² Mit Dell Optimizer. Basierend auf von Dell Laboren durchgeführten Tests, bei denen die Leistung mit aktiviertem und deaktiviertem ExpressConnect verglichen wurde. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren; die Testergebnisse garantieren nicht die Leistung unter Testbedingungen. Abhängig vom Breitbandabonnement und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters; Geschwindigkeiten können variieren. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.

³ Mit CloudIQ AI Ops. Basierend auf einer von Mai bis Juni 2021 durchgeführten Umfrage von Dell Technologies unter CloudIQ-NutzerInnen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.



Dell Technologies hilft Ihnen, die Time-to-Value mit bewährten GenKI- und Datenlösungen zu verkürzen.

[Dell Validated Designs für generative KI](#) mit NVIDIA® AI Enterprise Suite ermöglicht es Unternehmen jeder Größe, ihre eigenen Daten zu nutzen und generative KI einfacher in On-Premise-Umgebungen einzusetzen. So können sie schnell handeln, KI-Ergebnisse in großem Umfang produktiv machen und vertrauenswürdige Entscheidungen treffen, die ihr Unternehmen voranbringen.

Von beschleunigter Inferenzierung bis hin zur Modellanpassung – Designleitfäden helfen Ihnen bei der Entwicklung einer Strategie, die generative KI schnell einsetzt und einen schnellen ROI durch eine schnellere Umwandlung von Daten in Wert ermöglicht.

[Dell Validated Designs für Analysen – Data Lakehouse](#) bieten Ihnen die Möglichkeit, generative KI-Operationen, Analysen und ML auf einem einzigen Data Lakehouse auszuführen, sodass Sie aus Ihren Daten einen Mehrwert schaffen können, während Sie gleichzeitig Ihre Datenlandschaft vereinfachen und Daten überall schützen.

[Dell APEX](#) bietet finanzielle Flexibilität, während Sie Ihre KI-Vision verfolgen, mit einfachen und konsistenten Cloud-Erfahrungen, die als Service bereitgestellt werden, sodass Sie schnell bereitstellen, nach Bedarf skalieren und nach Bedarf für Innovationen von Dell Technologies bezahlen können, was Ihnen die Flexibilität gibt, die Sie brauchen, um sich anzupassen und zu wachsen.

Einheitliches

Data Warehouse und fortschrittliche Analysefunktionen⁴

Zertifizierte

Designs für KI mit NVIDIA und VMware⁵

Multi-Cloud

nach Maß⁶



⁴ Mit Dell Validated Designs für Analysen – Data Lakehouse. Siehe technisches Whitepaper von Dell Technologies, [Dell Validated Design für Analysen – Data Lakehouse](#), August 2022.

⁵ Dell Technologies Lösungsübersicht, [Freisetzung des Potenzials der KI in virtualisierten Umgebungen](#), Februar 2022.

⁶ Siehe dell.com/apex.

Dell PowerEdge-Server wurden entwickelt, um eine bisher unerreichte Performance sowie vielseitige Konfigurationen zur Erfüllung der generativen KI-Anforderungen bereitzustellen. Die branchenweit beste KI-Leistung für generative KI¹², die neuesten Innovationen wie NVIDIA® H100 und die Unterstützung für L40S Tensor-Core-GPUs machen PowerEdge-Server zu einer grundlegenden Wahl für KI.

Dell PowerScale- und ECS-Storage unterstützen KI-Workloads mit skalierbarem, sicherem und kosteneffizientem Storage.

Dell Services für generative KI beschleunigen die Time-to-Value, unterstützen Sie in jeder Phase mit Fachwissen und helfen Ihnen bei der Skalierung des Betriebs in Ihrem Unternehmen.

Dell Managed Services kann die komplette generative KI-Lösung betreiben, sodass sich die Kunden auf die Entwicklung ihrer eigenen generativen KI-Anwendungsfälle konzentrieren können.

„Mit KI-Analysen und mobilem Ticketing leiten wir Autos effizienter zu freien Parkplätzen und bringen unsere Fans schneller durch die Tore und zu ihren Plätzen.“

– Michael Israel, CIO bei The Kraft Group

Fallstudie lesen: [Verbesserung des Nutzererlebnisses über mehrere Geschäftseinheiten hinweg](#)



20 % schnellere

Time-to-Value für KI-Projekte, die individuelle Systeme verwenden⁸

mehr als 2x mehr

neu entwickelte Anwendungen pro Jahr¹³

50 % kürzere

KI-Entwicklungszeiten¹⁴

¹² Dell PowerEdge XE9680 bietet die branchenweit beste KI-Performance*,

* basierend auf einer Dell Analyse öffentlich verfügbarer Performanceergebnisse und Spezifikationen für vergleichbare OEM-Server zum Stand 17. Mai 2023.

¹³ Mit Dell PowerEdge-Servern. Dell Technologies Infografik, [Autonome Betriebsabläufe](#), 2021.

¹⁴ Mit Dell Precision Data Science-Workstations. Dell Technologies Fallstudie, [Deep Learning für KI erweitert Data-Science-Horizonte](#), Februar 2021.

Bessere Ergebnisse, die auf Sie zugeschnitten sind

Nutzen Sie erstklassige KI-Tools zur Verbesserung von Effizienz, Genauigkeit und Vorhersehbarkeit.

Dell Technologies bietet Ihnen Zugriff auf Tools, die für die pünktliche Bereitstellung KI-basierter Initiativen zu Ihren Bedingungen unerlässlich sind.

Dell Validated Design für Red Hat OpenShift AI auf APEX Cloud Platform unterstützt Unternehmen beim Aufbau generativer KI auf ihren Plattformen.

Dell Validated Design für KI – MLOps standardisiert ML-Pipelines, um Reibungsverluste für Data-Science- und Engineering-Teams zu minimieren – von der Forschung bis zur Produktion in allen Umgebungen, ob On-Premises oder in Cloud- oder Hybrid-Cloud-Umgebungen.

Dell CloudIQ kombiniert proaktives Monitoring, ML und vorausschauende Analysen, damit Sie schnell reagieren und den Betrieb Ihrer On-Premise-Infrastruktur und Data Protection in der Cloud vereinfachen können.



Echtzeit-

Geschäftseinblicke aus Streamingdaten⁷

60 % weniger Zeit

für KI-Infrastrukturmanagement⁸

20 % schnellere

Time-to-Value für KI mit geringerem menschlichen Zeitaufwand⁸

⁷ Siehe [Dell Streaming Data Platform](#).

⁸ Forrester, [The Total Economic Impact Of Dell Validated Designs For AI](#), August 2022.



Ganzheitlicher und mehrschichtiger

Ansatz zum Schutz unserer Lieferkette⁹

6 x schnellere

Problemlösungszeit¹⁰

45 % schnellere

Wiederherstellungen¹¹

Schutz und Aufrechterhaltung Ihres künftigen Erfolgs

Fördern Sie kontinuierlich Innovationen und schützen Sie gleichzeitig Ihre Daten und Betriebsabläufe. Dell Technologies trägt dazu bei, Ihre KI-Zukunft auf einer Grundlage aufzubauen, die Ihre Daten schützt und umfassendere Unternehmensanforderungen mit sicherem Zugriff auf innovative GenKI-Technologien unterstützt, die Sie kontrollieren.

Darüber hinaus können Sie sich auf KI-optimierte Sicherheit und Support verlassen, die Risiken bereits im Voraus erkennen.

Data Protection beginnt mit der Anwendung präventiver und detektiver Kontrollmaßnahmen von [Dell Safe Supply Chain](#), die die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Daten schützen sowie das Vertrauen und die Sicherheit in unserer gesamten umfassenden Wertschöpfungskette steigern.

[Dell Safeguard and Response](#) nutzt Sicherheitstelemetrie, um unbekannt Bedrohungen abzuwehren und schnell auf versteckte Angriffe auf Endpunkte, Netzwerke und Clouds zu reagieren. Mit [Dell PowerProtect](#), Ihrer zentralen Anlaufstelle für bewährte und moderne Data Protection, können Sie kritische Daten weiter schützen und die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen verbessern.

KI-fähige vorausschauende Analysen können Ihnen auch helfen, die Betriebszeit zu schützen. [Dell ProSupport Plus](#) nutzt KI-gestützte Erkenntnisse, um Probleme zu beheben, bevor sie sich auf Ihr Unternehmen auswirken, und bietet einen zentralen Ansprechpartner für Hardware- und Softwaresupport. Auf der Grundlage von KI, ML und Data Analytics eröffnen sich Ihnen neue Level an Zeitersparnis und höherer Verfügbarkeit.



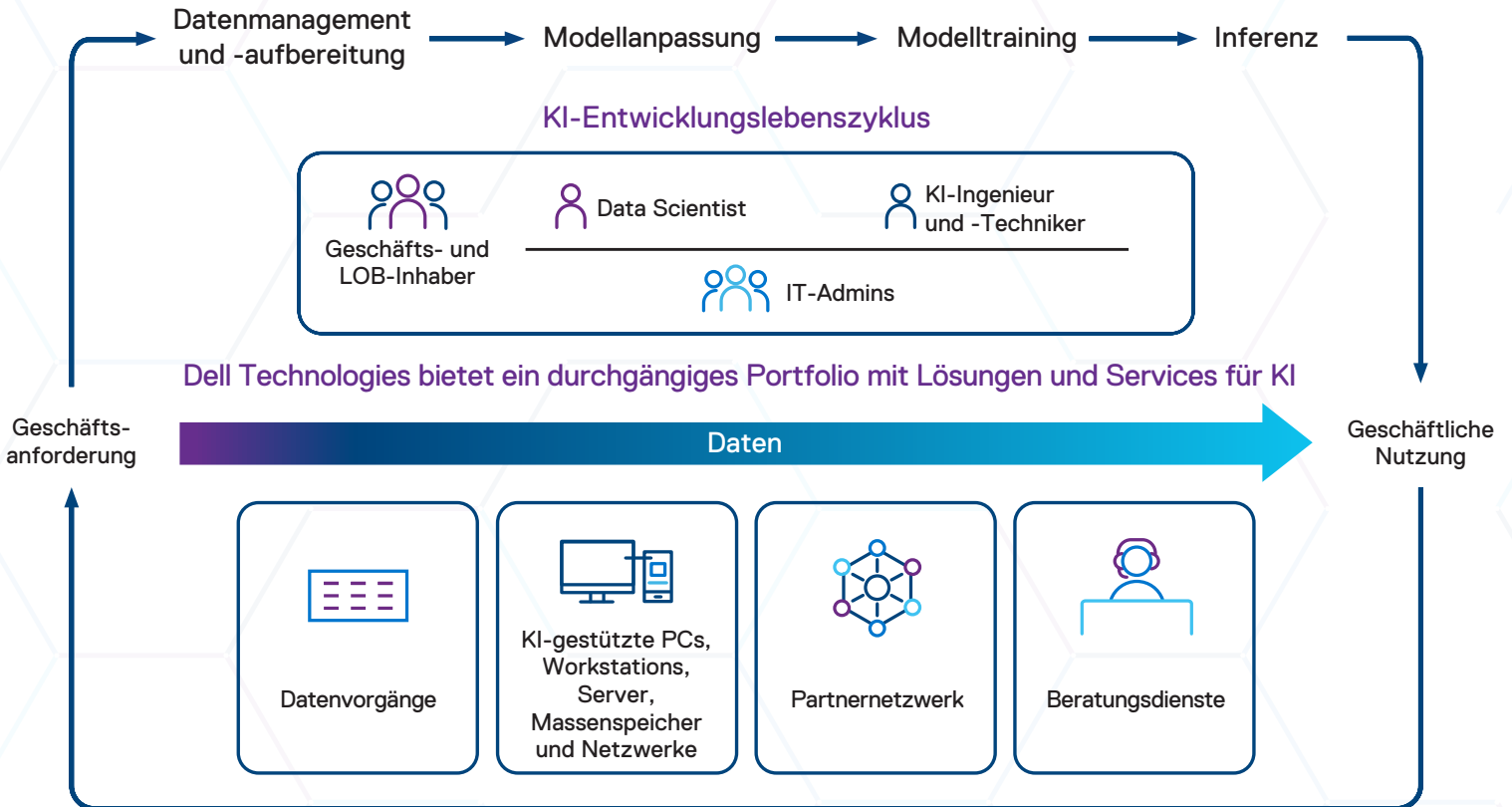
⁹ Mit Dell Safe Supply Chain. Broschüre von Dell Technologies, [Partnerschaft des Vertrauens: Dell Lieferkettensicherheit, 2021](#).

¹⁰ Mit Dell ProSupport Plus. Siehe dell.com/prosupport.

¹¹ Mit [Dell PowerProtect](#). Basierend auf internen Tests von Dell, verglichen mit der vorherigen Generation, März 2022. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

Lösungen für jede Phase der KI

Wir bei Dell Technologies bieten Lösungen für jede Phase der KI-Entwicklung, Lebenszyklus – Tools für KI-Innovationen in den Händen von Wertschöpfern.



**Mit dem
Technologie-
unternehmen, das
alles kann...**

**Führende
Workstation-Marke¹⁵
Die
intelligentesten PCs der
Welt¹⁶**

**Führende
Server¹⁷
Führender
externer Enterprise
Storage¹⁸**

¹⁵ IDC Quarterly Workstation Tracker, Q1 2022 (basierend auf Einheiten)

¹⁶ Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Dell Optimizer ist nicht bei OptiPlex der Serie 3000, Latitude Chromebook Enterprise und Linux®-basierten Geräten verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.delltechnologies.com/asset/de-de/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.

¹⁷ IDC, WW Quarterly Server Tracker. Führend bei x86-Servereinheiten und Serverumsatz mit einem Anteil von 13,2 % bzw. 17,1 %.

¹⁸ IDC, Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, CY22Q2.

Der Wert von Dell Technologies besteht in unserem Ansatz für die Zusammenarbeit zur Förderung von Innovationen.



Customer Solution Center



Erstellen Sie eine innovationsgestützte **Roadmap** basierend auf Ihren einzigartigen Herausforderungen und Anwendungsfällen.



Zusammenarbeit mit erfahrenen **Experten**



Vermittlung von **Best Practices**



Detaillierte Gespräche über **effektive Geschäftsstrategien**



Unterstützung bei der Steigerung von **Erfolg und Wettbewerbsfähigkeit**

Centers of Excellence

Innovation Lab

Mehr als 35.000

Service- und Support-Mitglieder zum Erstellen einer Roadmap für den Erfolg mit KI¹⁹

\$ 0

für die Zusammenarbeit mit KI-Experten von Dell Technologies²⁰

10

Dell Centers of Excellence für HPC und KI weltweit²¹

Die [Dell Technologies Customer Solution Centers](#) können die mit neuen Technologieinvestitionen verbundenen Risiken mindern und zu einer schnelleren und einfacheren Implementierung beitragen.

[Dell Technologies HPC and AI Centers of Excellence](#) bieten ein Netzwerk aus Ressourcen, die auf dem weitreichenden Fachwissen und der Erfahrung in der Community basieren.

Das [HPC & AI Innovation Lab](#) bietet Ihnen Zugriff auf Tausende Dell Server, drei leistungsstarke HPC-Cluster, hochentwickelte Storage- und Netzwerksysteme sowie eine dedizierte Gruppe von InformatikerInnen, IngenieurInnen und FachexpertInnen.

¹⁹ Dell Technologies, [Key Facts](#), 2022.

²⁰ In [Dell Technologies Customer Solutions Centers](#) und [HPC & AI Innovation Lab](#). Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

²¹ Weitere Informationen finden Sie unter [dell.com](https://www.dell.com).



Services und Finanzierung für KI

Dell Technologies steht Ihnen in allen Phasen auf dem Weg zur KI zur Seite und verknüpft dabei Menschen, Prozesse und Technologie, um Innovationen zu beschleunigen und optimale Geschäftsergebnisse zu ermöglichen.

Beratungsdienste: Erschließen Sie Ihr Datenkapital mit KI.

Beratungsdienste helfen bei der Definition Ihrer Strategie und Implementierung der Technologien, Prozesse und Ressourcen, die Sie benötigen, um mithilfe von KI, ML und anderen erweiterten Analysetechniken neue Erkenntnisse aus Ihren Daten zu gewinnen. Experten von Dell können Sie bei Folgendem unterstützen:

- Definition von Strategie und Plan
- Identifizierung von Anwendungsbeispielen sowie entsprechenden Tools und Techniken
- Integration in vorhandene Analysetechnologien und -Umgebungen
- Implementierung von Frameworks und Lösungen
- Aufbauen auf dem Fachwissen von Dell Data Scientists

Dell APEX: Multi-Cloud-Erfahrung nach Maß

Mit Dell **APEX** können Sie das volle Versprechen einer Multi-Cloud-Umgebung nutzen und Innovationen freisetzen. Dell APEX bietet die Agilität Ihrer Public Cloud und die erforderliche Kontrolle über die Private Cloud – basierend auf branchenführenden Technologien von Dell, auf die Sie bereits vertrauen, um Ihr Unternehmen voranzubringen. Dell APEX bietet folgende Vorteile:

- Schnelle Bereitstellung.
- Skalierung nach Bedarf.
- Nutzungsabhängige Gebühren.



Mehr erfahren

Unter [Dell.com](https://www.dell.com) finden Sie weitere Informationen:

[Dell.com/AI](https://www.dell.com/AI)

[Dell.com/Optimizer](https://www.dell.com/Optimizer)

[Dell.com/Precision](https://www.dell.com/Precision)

[Wenden Sie sich](#) an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder einen autorisierten Reseller.

Nachhaltigkeit im Core

Wir bei Dell Technologies sehen eine Zukunft, in der wir den menschlichen Fortschritt voranbringen und sowohl geschäftlich als auch gesellschaftlich Positives bewirken. Wir fördern Innovationen, Partnerschaften und Technologie, um Menschen Chancen zu ermöglichen, die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern und Vertrauen aufzubauen.

82 % mehr Solar-

Strom durch Installationen vor Ort im Vergleich zu GJ20²¹

55 % erneuerbare

Energiequellen in Einrichtungen von Dell Technologies²⁰

90,2 % recycelte oder erneuerbare

Materialien für Verpackungen in unserem gesamten Produktportfolio²⁰



Mehr Innovation mit KI fördern

Nehmen Sie den direkten Weg zu KI mit Dell Technologies.

KI bietet greifbare und messbare geschäftliche Vorteile für alle Arten von Unternehmen. Wenn Sie Ihre Optionen für den Einsatz von KI erkunden, um sich auf einem wettbewerbsorientierten globalen Markt von der Konkurrenz abzuheben und mit ihr zu messen, planen Sie Ihre nächsten Schritte mit Dell Technologies. Wir machen die Leistungsfähigkeit der KI für alle zugänglich – mit den benötigten Lösungen und Services, um mit KI in jeder Phase erfolgreich zu sein.

²¹ Dell Technologies Umwelt, Soziales und Governance in FY22 – Zusammenfassung, [Unsere Ziele in Aktion](#), 2022.

DELLTechnologies

Copyright © 2023 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Taboola® ist eine eingetragene Marke von Taboola, Inc. NVIDIA® ist eine Marke und/oder eingetragene Marke der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. VMware® ist eine eingetragene Marke oder Marke der VMware, Inc. in den USA und anderen Ländern. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Veröffentlicht in Deutschland 01/23 eBook pan-dell-ai-ebook-101

Dell Technologies ist der Ansicht, dass die Informationen in diesem Dokument zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Die Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.