

—  
Design the extraordinary,



Setzen Sie Ihre Ideen frei und entwickeln Sie intelligente Innovationen mit Dell Technologies OEM Solutions.

# Welcome to Now

Nie zuvor war das Tempo von Innovationen höher – oder ihre Bedeutung größer.

Für LösungsentwicklerInnen schlägt jetzt die Stunde der Wahrheit:

- KI wird Branchen auf Jahre hinaus revolutionieren.
- Generative KI – oder GenAI – hat sich enorm verbreitet und ermöglicht ein gänzlich neues Maß an Produktivität.
- Der Edge ist für Unternehmen jeder Größe strategisch wichtig, um Geschäftsergebnisse voranzubringen.
- Zero Trust hat sich angesichts ständig neuer weltweiter Bedrohungen zu einem globalen geschäftlichen Imperativ entwickelt.
- Nachhaltigkeit steht ganz oben auf der Agenda von Unternehmen.

Jetzt ist der entscheidende Zeitpunkt gekommen, um Ideen schnell in Innovationen umzusetzen.

Wir bei Dell Technologies verbessern unsere Technologie kontinuierlich, damit Sie jetzt bedeutendere, mutigere und bahnbrechende Veränderungen anstoßen können.

Dank der Kombination unseres umfassenden Portfolios mit fundiertem Fachwissen und globalen Funktionen helfen wir Ihnen, Ihre Ideen zu realisieren. Ihr Team kann sich auf das konzentrieren, was Sie am besten können: Innovationen entwickeln. Wir ermutigen Ihr Team, Aha-Erlebnisse in wirkungsvolle Innovationen umzusetzen – und zwar nicht morgen, **sondern jetzt.**

Innovationsstrategie neu definieren und Status quo infrage stellen:

71 %

der Unternehmen schätzen sich selbst als innovativ oder äußerst innovativ ein.

18 %

sind Innovationsvorreiter oder -anwender.<sup>1</sup>

1 Quelle: The Innovation Index, Dell Technologies, Februar 2023.

**Bewältigen Sie Komplexität und beschleunigen Sie Innovationen mit einem zuverlässigen Partner.**



## Daten

Nutzen Sie umfangreiche Datenvolumen aus neuen Datenquellen.



## KI/GenAI

Decken Sie den Bedarf an moderneren Compute- und Storage-Lösungen.



## Nachhaltigkeit

Realisieren Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele und die Ihrer Kunden.



## Edge

Bewältigen Sie Komplexität und erfüllen Sie die Infrastrukturanforderungen.



## Zero Trust

Setzen Sie sichere Architekturen zum Schutz vor Bedrohungen ein.

# Wir innovieren weiter, damit Sie jetzt gute Ideen umsetzen können



2000 ▶



Nr. 1 der  
OEM-  
Lösungsanbieter  
weltweit  
seit 2016<sup>1</sup>

2024 ▶



Über 5.000  
Kunden



Über 280  
Partnerschaften



Über 50  
Branchen und  
vertikale Märkte



Über 70  
Länder



Nachhaltigkeit  
im Zentrum unseres  
Handelns

## Kennen wir, lösen wir

82 % der Fortune 100-  
Unternehmen nutzen  
Dell Technologies für  
ihre Edge-Lösungen.<sup>2</sup>



**14**/<sup>TOP</sup>**16**  
Gesundheitswesen



**10**/<sup>TOP</sup>**10**  
Einzelhandel



**8**/<sup>TOP</sup>**11**  
Energie



**8**/<sup>TOP</sup>**12**  
Technologie



**4**/<sup>TOP</sup>**4**  
Tele-  
kommunikation

<sup>1</sup> Globaler Marktanteil, VDC Research, weltweite OEM-Lösungsanbieter.  
<sup>2</sup> Dell Technologies Analyse der Fortune 500-Unternehmen in den USA, Juli 2023.



Leiten Sie  
die nächste  
Innovation-  
swelle –



## DESIGN

von Lösungen für Ihre  
einzigartige Branche

KI und Zero Trust  
Vom Edge über den Core bis zur Multi-Cloud  
Branchenzertifiziert und lange Nutzungsdauer

# 50+

Vertikale Märkte  
und Branchen



## BESCHLEUNI- GUNG

Ihres Erfolgs und der  
Produktvermarktung

OEM-maßgeschneiderte und  
kundenspezifische Lösungen  
Globale Reichweite und weltweiter Support  
Flexibler Ausführungsprozess

# 10k+

Kundendesigns



## PARTNER- SCHAFT

für bessere Ergebnisse durch  
gemeinsame Innovationen

Mehr Fachwissen (Erwerb vs. Build)  
Neue Geschäftsmodelle  
Nachhaltige Innovationen

# 5k+

in unserem OT-  
Ökosystem



# Werden Sie zur treibenden Kraft in Ihrer Branche – durch gemeinsame Innovationen

Technologie bietet grenzenlose Möglichkeiten. Wir können uns nicht alle vorstellen, aber unsere Kunden schon. Unser Unternehmen ist in über 50 vertikalen Märkten und Branchen aktiv. Wir kennen also Ihre Herausforderungen und deren Lösungen.

Wir haben ein Portfolio für jede innovative Idee entwickelt, die Sie sich vorstellen können. Vom Edge über den Core bis zur Multi-Cloud: Ob Sie nun KI-Lösungen entwickeln oder Zero-Trust-Funktionen in Ihre Innovationen einbinden – wir verschieben die Grenzen des Möglichen.

Wir bieten Ihnen eine Auswahl an Plattformen und Architekturoptionen, mit der sie ihre Designziele realisieren können. Unter Design verstehen wir eine maßgeschneiderte, wiederholbare Architektur, die von OEM Solutions und dem Kunden gemeinsam erstellt wird und einem Blueprint ähnelt.

## KI und Zero Trust

Definieren Sie die Zukunft Ihrer Lösung neu – mit Plattformen, die darauf ausgelegt sind, KI- und ML-Anwendungen zu unterstützen. Mit Zero-Trust-Architekturen, die die NutzerInnen in jeder Phase der digitalen Interaktion validieren, schützen Sie Kundendaten vor allgegenwärtigen Bedrohungen.

## Vom Edge über den Core bis zur Multi-Cloud

Mit unserem breiten, speziell entwickelten Portfolio unterstützen wir Sie dabei, schneller Erkenntnisse am Edge zu gewinnen, Innovationen am Core voranzutreiben und ganz nach Bedarf Integrationen in Ihrer Multi-Cloud-Umgebung vorzunehmen.

## Branchenzertifiziert und lange Nutzungsdauer

Unsere Lösungen basieren auf Plattformen, die nach anerkannten Branchenstandards, z. B. in den Bereichen Militär, Telekommunikation, Energie und Schifffahrt, vorab getestet und validiert wurden. Nutzen Sie langlebige Lösungen, mit denen kundenseitige Wechsel einfacher und unterbrechungsfreier sind.

Wir stehen Ihnen bei der Lösungsentwicklung mit unserem gesamten Portfolio zur Seite, darunter softwarebasierte, KI-fähige, bei Cyberangriffen ausfallsichere und branchenspezifische Produkte, um den Wert Ihres geistigen Eigentums zu maximieren.



# Erfahren Sie, wie unsere OEM-Kunden mithilfe unserer Technologien neue Innovationsmaßstäbe in ihren Branchen setzen



Industrie

## Emerson

### Besserer Werksbetrieb

In Zusammenarbeit mit Dell Technologies OEM Solutions und Intel entwickelte Emerson DeltaV. Das verteilte Steuerungssystem basiert auf der skalierbaren und flexiblen hyperkonvergenten Infrastruktur und hilft Kunden in produzierenden, hybriden und diskreten Fertigungsbranchen, ihre Produktivität und Effizienz am industriellen Edge zu steigern.

[Video ansehen](#)



Energie

## Siemens

### Intelligenter Gebäude dank Edge-Technologien

Erfahren Sie, wie Siemens und Dell Technologies OEM Solutions gemeinsam eine integrierte automatisierte Plattform und eine ausfallsichere, leistungsstarke Infrastruktur entwickelt haben, die die Gesamtbetriebskosten für Gebäudeeigentümer senkt und erhebliche Vorteile für BewohnerInnen und Umwelt bietet.

[Video ansehen](#)



Gesundheitswesen

## Konica Minolta

### Leben retten mit neuer KI-gestützter Röntgentechnologie

Erfahren Sie mehr über die Kinosis-Lösung von Konica Minolta für die frühzeitige Erkennung und Therapie von Lungenerkrankungen. Konica Minolta nutzte die Produkte und Services von Dell Technologies OEM Solutions, um Kinosis weltweit auf den Markt zu bringen.

[Kundenbericht lesen](#)



Sicherheit und Schutz

## IDEMIA

### Globale Partnerschaft zur Lösung von kundenseitigen Herausforderungen

Erfahren Sie, wie IDEMIA, Dell Technologies OEM Solutions und Intel gemeinsam Technologien wie z. B. das Identitäts- und Zugriffsmanagement, das Datenverkehrsmanagement sowie die Anomalieerkennung erweitern, um die geschäftlichen und betrieblichen Herausforderungen ihrer Kunden zu bewältigen.

[Video ansehen](#)



Abwehr

## Tracewell

### Unterstützung für Systeme der Enterprise-Klasse in schwierigen Edge-Umgebungen

Mithilfe von Dell Technologies OEM Solutions hilft Tracewell Systems Unternehmen bei der Bereitstellung ihrer Edge-Anwendungen, indem Systeme der Enterprise-Klasse für Plattformen angepasst werden, die für Edge-Umgebungen optimiert sind.

[Kundenbericht lesen](#)



Einzelhandel

## Deep North

### Entwicklung von Computer-visualisierungslösungen für den Edge

Erfahren Sie, wie Deep North in Zusammenarbeit mit Dell Technologies OEM Solutions kundenspezifische Appliances entwickelte, die mithilfe von Computer Vision und KI in Einzelhandels- und Flughafenumgebungen Echtzeiterkenntnisse für Kunden bereitstellen.

[Video ansehen](#)



Schifffahrt

## RH Marine

### Integration von Tausenden einzelnen, Edge-basierten Systemen mit einer Rugged-HCI-Lösung

Erfahren Sie, wie RH Marine in Zusammenarbeit mit Dell Technologies OEM Solutions eine Rhodium-Plattform auf seetauglichen HCI-Lösungen aufbaute und wie der Kunde so Risiken in Bezug auf die Entwicklungs- und Wartungszeit mindern konnte.

[Kundenbericht lesen](#)



Telekommunikation

## Ericsson

### Industrielle Innovationen mit 5G Private Wireless

Ericsson arbeitet mit Dell Technologies OEM Solutions und Intel zusammen, um die Ericsson Private 5G-Lösung zur Unterstützung der kundenseitigen Edge-Anwendungen bereitzustellen. Diese Partnerschaft fördert die Automatisierung, verbessert die Sicherheit der MitarbeiterInnen und sorgt für mehr Agilität.

[Video ansehen](#)



# Schneller zum Erfolg und zur Produktvermarktung



Konzentrieren Sie sich auf Ihr geistiges Eigentum – wir kümmern uns um die Komplexität im Infrastruktur- und Logistikbereich.

Unternehmen mit schnellen Innovationen bieten sich gerade ausgezeichnete Möglichkeiten. Laut dem Dell Technologies Innovation Index verzeichnen Innovationsvorreiter höhere Umsätze, mehr Kundenvorteil und eine bessere Produktnutzung durch Kunden.<sup>1</sup>

Da die Anforderungen der verschiedenen Anwendungsfälle stetig steigen, werden die von Ihnen entwickelten Lösungen zwangsläufig immer komplexer. Die Design- und Entwicklerteams müssen die Komplexität an mehreren Fronten lösen und dabei Folgendes berücksichtigen:

- Die Softwarekomponente (das geistige Eigentum der LösungsentwicklerInnen)
- Die Infrastruktur, auf der sie ausgeführt wird (Dell Technologies OEM Solutions-Infrastruktur)
- Das Zusammenspiel von Software und Infrastruktur
- Wo die Lösung auf lokaler, regionaler oder globaler Ebene eingesetzt und gewartet werden soll
- Wo die Daten erzeugt werden (Edge, Core oder Cloud)
- Wie schnell die Daten generiert werden
- Wie schnell die Daten verarbeitet oder analysiert werden müssen
- Gewährleistung der Sicherheit von Hardware, Software und Lieferkette

Dies erfordert die Zusammenarbeit vieler verschiedener Menschen und Prozesse – von der Strategie, der Planung und dem Design bis zu Herstellung, Bereitstellung und Support. Dell Technologies OEM Solutions vereint die Fähigkeiten, die Sie brauchen, um sich einen Wettbewerbsvorteil zu sichern.

<sup>1</sup> The Innovation Index, Dell Technologies, Februar 2023.



Weltweite Umsetzung – schnell und nach Maß

Als Partner von Dell Technologies OEM Solutions profitieren Sie davon, dass wir Ihre Lösung speziell an einzelne Märkte anpassen und an gut geeigneten Standorten fertigen können. Mit weltweiten Ressourcen in praktisch jeder Zeitzone und mit über 20 Produktionswerken ermöglichen wir eine schnelle Markteinführung Ihrer Produkte.

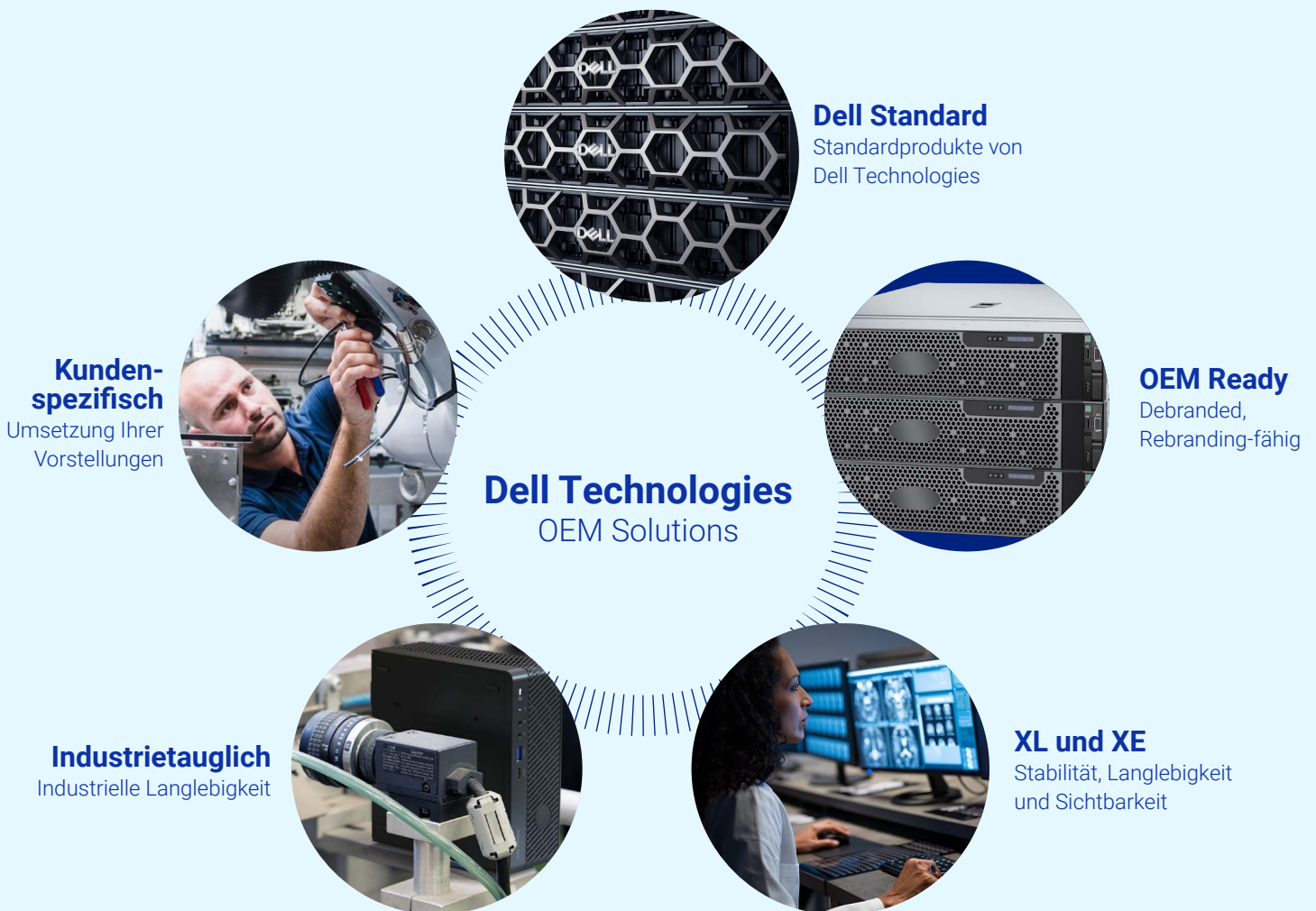


Flexibler Ansatz

Für Innovationen wird ein Team benötigt. Mit uns als Partner können sich unsere Kunden auf ihr geistiges Eigentum und die Produktentwicklung konzentrieren – und nicht auf das Infrastrukturmanagement. Wir passen unseren Projektumfang flexibel an Ihr Unternehmen an, unabhängig von der Größe. Für uns ist kein Projekt zu groß oder zu klein. Wir steigen in jeder Phase Ihres Entwicklungsprozesses mit einem dedizierten OEM-Team für die Orchestrierung ein – aber meist ist es am vorteilhaftesten, wenn Sie uns möglichst früh hinzuziehen.

# OEM Solutions-Angebote

Viele unserer Kunden setzen Dell Technologies Standardprodukte für ihre Designs ein und nutzen OEM-Services und -Funktionen, um die Markteinführung zu beschleunigen. Wir bieten auch eine Reihe von Lösungen speziell für den OEM-Bereich, einschließlich industrietauglicher und besonders langlebiger Designs. Falls die Standardprodukte oder diese speziellen OEM-Lösungen Ihre Anforderungen nicht erfüllen, können wir sie Ihren Vorstellungen entsprechend anpassen. Dabei kann es sich um ein einfaches Rebranding mit einem Kundenlogo oder um eine komplexere physische, mechanische, elektrische oder Softwareanpassung mit erforderlichen Validierungen und Zertifizierungen handeln.



Was auch immer nötig ist: Unsere IngenieurInnen und TechnikerInnen machen es möglich.

Pre-Sales

Entwicklung

Product Application Engineering (PAE)

HW-/SW-ArchitektInnen

CTO



# Verwenden Sie intelligente Computing- und Storage-Funktionen dort, wo sie benötigt werden

Nutzen Sie unser umfangreiches Portfolio an Produkten und Lösungen auf Basis der neuesten Intel® Technologie vom Edge bis zur Multi-Cloud.

## OT

Verteilter Edge

## IT

Cloud

### Edge-Endpunkte



Entwickeln Sie leistungsstarke Anwendungen für die Datenverarbeitung und -speicherung, die mit sehr niedriger Latenz und Erkenntnissen in Echtzeit punkten.

- Edge-Gateways
- Thin/Zero Client
- Mikro-/kompakter Formfaktor

### Ruggedized-Systeme und -Lösungen



Erfüllen Sie die Anforderungen von industriellen und anderen schwierigen Umgebungen. Unsere sicheren Ruggedized-Geräte sind für die Nutzung außerhalb des „geschützten“ Rechenzentrums optimiert und in verschiedenen Größen erhältlich.

- Rugged-/Rugged Extreme-Tablets und -Laptops
- Rugged-Server, HCI und softwarebasierter Storage
- Industrie-PCs und -Workstations

### Bereitgestellte modulare Rechenzentren



Nutzen Sie das volle Potenzial von Multi-Cloud-Umgebungen. Stellen Sie Technologie am Edge oder überall dort bereit, wo Daten generiert werden – mit modularen, integrierten und vollständig konfigurierten Racks, die sämtliche IT-Anforderungen der Kunden erfüllen.

- Als Rack
- Als Container
- Individuelles Design

### Multi-Cloud



Mit Multi-Cloud per Design können Sie schneller Innovationen entwickeln, da Sie nicht mehr durch proprietäre Tools und isolierte Ökosysteme eingeschränkt werden.

- Cloud to Ground: Erweiterung eines Ökosystems mit Cloud- und Containerorchestrierung auf On-Premise-Umgebungen
- Ground to Cloud: Verlagerung der softwarebasierten Lösungen von Dell aus einer On-Premise-Umgebung in die Public Cloud
- Partnerschaften



Dell NativeEdge



Sichere Lieferkette und Zero Trust



Globale OEM-Services



Dell APEX und Dell Financial Services

# Partnerschaft für bessere Ergebnisse durch gemeinsame Innovationen

Sie haben große, mutige und bahnbrechende Ideen – für deren schnelle Ausführung allerdings ein Ökosystemansatz erforderlich ist. Wir bringen die Menschen, Portfolios und Lösungen zusammen, die Sie brauchen – weltweit. Nutzen Sie diese Optionen, um Ihre Projekte zu beschleunigen.

Machen Sie sich die Erfahrung und das Ökosystem zunutze, die Sie brauchen, um Veränderungen voranzutreiben.

Die Zusammenarbeit mit OEM Solutions und unserem umfangreichen Partnernetzwerk bringt Sie ganz unabhängig von der Phase Ihrer Produkttransformationen nicht nur schneller, sondern auch profitabler und nachhaltiger zu Ihrem Ziel.

Erweitern Sie Ihr Fachwissen.

Nutzen Sie Kompetenzen und Fachkenntnisse, die Sie sich alleine praktisch nicht aneignen können. Unser OEM Solutions-Kundenserviceteam aus über 1.000 Specialists bringt das nötige Fachwissen mit, das Sie benötigen, um Ihre Ideen schneller vom Konzept in kommerziellen Erfolg umzusetzen. Unsere mehr als 280 Partner ergänzen unsere Funktionen durch zusätzliche Design-, Integrations- und Bereitstellungsservices und bieten zudem Zugang zu Komponenten von Drittanbietern.

Entdecken Sie neue Geschäftsmodelle.

Ganz gleich, in welcher Projektphase Sie sich befinden – wir unterstützen Sie bei der Ermittlung, dem Design und der Entwicklung von innovativen Lösungen und der Entdeckung neuer Geschäftsmodelle. Das schließt auch den Wechsel zu einem As a Service-Modell für nachhaltiges Wachstum ein.



## Konzentrieren Sie sich auf Ihre Lösungen.

Vertrauen Sie unseren ExpertInnen bei der Lösung komplexer Probleme.

### ProduktexpertInnen

Dedizierte SystemarchitektInnen, IngenieurInnen und TechnikerInnen

### ProgrammmangerInnen

Dediziertes Programmmanagementteam, das Sie dabei unterstützt, die Komplexität bei der Entwicklung und Umsetzung Ihrer Lösung zu bewältigen

### BeschaffungsexpertInnen

Etablierte Lieferanten und Channel für die Beschaffung von Komponenten sowie für die Zertifizierung und Bereitstellung von Lösungen

### ServiceexpertInnen

Service und Support am nächsten Tag, praktisch überall auf der Welt

### FinanzberaterInnen

Innovative Mittel für die Maximierung Ihres wertvollen Betriebskapitals

# Sorgen Sie vom Edge bis zur Multi-Cloud für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Dell Technologies verfolgt einen ganzheitlichen, vielschichtigen Ansatz, um unsere Lösungen zu schützen und das Vertrauen unserer Kunden zu gewinnen.

Bedrohungen sind überall. Die AngreiferInnen sind unermüdlich darauf aus, Sicherheitslücken auszunutzen. Es ist entscheidend, dass Ihnen Ihr Technologieanbieter dabei hilft, Ihre Daten und Infrastruktur sowie Ihre Betriebsabläufe zu schützen – und dass er selbst integer handelt.



Sichere und integre Lieferkette

Wir betreiben eine der zuverlässigsten und sichersten Lieferketten der Welt und verfügen über umfassende Protokolle, um uns vor gefälschten Komponenten und Malware zu schützen.

- Geprüfte und validierte Komponentenlieferanten
- ISO 9001-Zertifizierung für Qualitätskontrollverfahren an allen Produktionsstandorten weltweit
- Sichere Komponentenverifizierung (Secured Component Verification, SCV) verfügbar für PowerEdge-Server und ausgewählte Client-Lösungsangebote
- Sicherer Entwicklungslebenszyklus (Secure Development Lifecycle, SDL) und mehr



Physische Sicherheit

Für Kunden, die noch mehr physische Sicherheit benötigen, bieten wir Verschlüsselung, Gehäuseschlösser, Rugged-Gehäuse und Firmwaresperren, die dafür sorgen, dass sensible Daten geschützt bleiben.

- Nach Militärstandard verschlüsselte Laufwerke
- Manipulationssichere Verpackung
- Containerversiegelung und -nachverfolgung
- Gehäuseschutzsensoren
- Data-Protection-Lösungen mit Air-Gap



Zero Trust

Dell Technologies verfolgt einen Zero-Trust-Ansatz zur Cybersicherheit mit Plattformen und Prozessen, die inhärent sicher sind.

- Silicon Root of Trust (chipbasierte Sicherheit)
- Firmwareschutz (NIST 800-193)
- Erweiterte Erkennung und Reaktion
- Bedrohungsmodellierung und Bewertung der Sicherheitslücken durch Tests
- Partnerschaften



# Beschleunigen Sie die nachhaltige Produktentwicklung durch eine Partnerschaft

Wir wissen, dass Nachhaltigkeit ganz oben auf Ihrer Agenda steht und bei den Anforderungen Ihrer Kunden zu den Hauptprioritäten zählt. Wir teilen dieses Engagement und unterstützen Sie beim Erreichen Ihrer Ziele – mit einem umweltfreundlichen Portfolio an energieeffizienten Produkten, die mit umweltschonenden Materialien hergestellt werden, sowie mit nachhaltigen Verpackungen und Services, wie z. B. die Wiederverwertung gebrauchter Geräte und Recycling.

## Treiben Sie nachhaltige Innovationen voran.

Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unserer Identität und ist in sämtlichen Geschäftsbereichen fest verankert. Durch kontinuierliche Innovationen unserer Produkte, Verpackungen und Lieferketten können wir die von uns benötigten Veränderungen vorantreiben, den von Ihnen geforderten Fortschritt realisieren sowie die von den EndkundInnen verlangten Ergebnisse umsetzen.



### Energieeffiziente Produkte

Dell Technologies bietet das branchenweit umfangreichste Portfolio an Produkttypen, die das EPEAT Climate+-Siegel erhalten haben. Rund 80 % der Dell Server weisen dieses Siegel auf.<sup>2</sup>



### Umweltschonende Materialien

Bis 2030 werden 100 % unserer Verpackungen und über 50 % unserer Produkte aus recycelten, erneuerbaren oder CO<sub>2</sub>-armen Materialien hergestellt sein.<sup>3</sup>

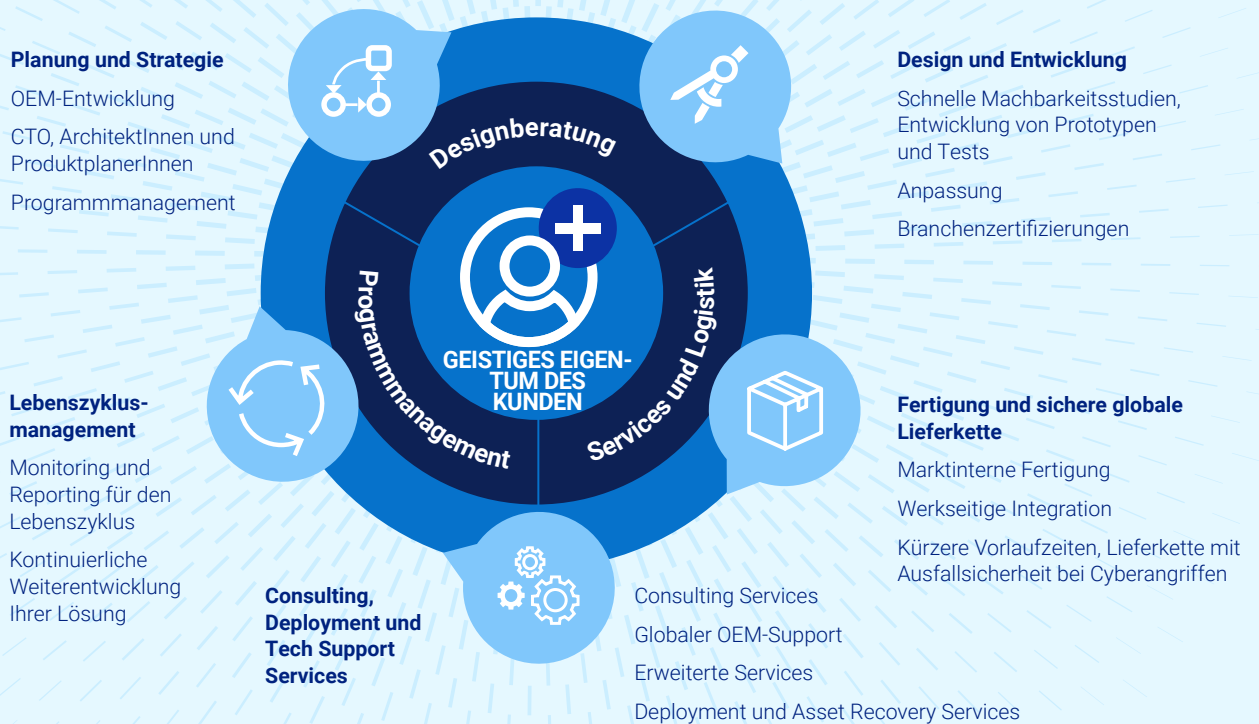


### Verantwortungsvolle Stilllegung von Ressourcen

Mit unseren Asset Recovery Services können OEM-Kunden nahtlos von veralteter zu neuer Technologie wechseln. Bis 2030 soll für jede Tonne unserer Produkte, die Kunden kaufen, eine Tonne wiederverwendet oder recycelt werden.<sup>3</sup>

# Setzen Sie Ihre Ideen schneller um – now

Unser OEM Solutions-Team vereinfacht jeden Schritt im Produktlebenszyklus.



## Planung und Strategie

Besprechen Sie mit unseren CTOs, ProduktarchitektInnen, IngenieurInnen und TechnikerInnen sowie ProgrammmanagerInnen die „Kunst des Möglichen“, um Designanforderungen, Architekturoptionen, Go-to-Market- und Bereitstellungsstrategien, Lebenszyklusmanagement und Services zu ermitteln.

## Design und Entwicklung

Die Produkt-, Programm- und Entwicklungsteams von OEM Solutions erstellen mit Ihnen gemeinsam innovative Designs, die alle einzigartigen Anforderungen Ihrer Lösung berücksichtigen. Von der Anpassung für einzelne Märkte bis zu Builds mit vorab zertifizierter Technologie – wir bewältigen die Herausforderungen, die sonst Ihren Projektfortschritt verlangsamen würden.

## Fertigung und sichere globale Lieferkette

Beschleunigen Sie die Markteinführung durch eine lokale Fertigung und reduzieren Sie den Aufwand für Versand und Logistik. Unsere zuverlässige und sichere Lieferkette deckt jede Phase im Lebenszyklus Ihres Produkts ab. Die globale Reichweite und

vielseitigen Funktionen bieten zahlreiche Vorteile, darunter eine bessere Kostenpositionierung, Geschwindigkeit, Lieferkontinuität, Sicherheit und Nachhaltigkeit.

## Consulting, Deployment und Tech Support Services

Unsere umfangreichen Professional Services minimieren Risiken und beschleunigen sowohl die Entwicklung als auch die Bereitstellung Ihrer Lösung. Mit unseren 24/7/365 verfügbaren globalen Tech Support Services und einer dedizierten OEM-Warteschlange sorgen wir für kurze Antwortzeiten und schnelle Problemlösungen für Sie und Ihre Kunden. Die Asset Recovery Services ermöglichen den einfachen Produktwechsel.

## Lebenszyklusmanagement

Unser Programmmanagementteam erstellt gemeinsam mit Ihnen den zeitlichen Ablauf, die Planung und die Strategie. Wir bauen Vertrauen auf und generieren langfristigen Wert, da wir unsere Pläne sowie unser Team mit Ihren kombinieren. Auf diese Weise sind beide Seiten gut auf Veränderungen, wie z. B. eine neue Produktgeneration, vorbereitet.



# Sie möchten Vorreiter in der KI-Ära werden? Sie sind bereit, den Status quo infrage zu stellen?

Der richtige Zeitpunkt ist **now**. Dell Technologies OEM Solutions ist Ihr Partner.  
Wenden Sie sich an Ihren OEM Solutions-Vertriebskontakt oder besuchen Sie:  
[Dell.com/OEM](https://Dell.com/OEM)

