

# Warum ein Public Cloud ERP Ihre Zukunft sein sollte



**In der heutigen, schnelllebigen Geschäftswelt müssen kleine und mittlere Unternehmen agil und effizient bleiben, um grösseren Organisationen die Stirn zu bieten. Eine strategische Entscheidung, die sich bei fortschrittlichen Unternehmen durchgesetzt hat, ist die Einführung von ERP-Systemen (Enterprise Resource Planning) in der Public Cloud.**

**Dieser Leitfaden untersucht die unzähligen Vorteile von Public Cloud ERP, einschliesslich Kosteneffizienz, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit, und erklärt, warum es die richtige strategische Entscheidung für alle KMUs ist, die wachsen möchten.**

## Der Siegeszug der Public Cloud ERP

Ohne ERP-System geht heute nahezu gar nichts mehr. Traditionell wurden ERP-Systeme vor Ort gehostet und erforderten erhebliche Vorabinvestitionen in Hardware, Software und Personal. Cloud Computing hat jedoch die Art und Weise, wie Unternehmen ERP-Systeme einsetzen, revolutioniert. Insbesondere Public Cloud ERP bietet Ihnen eine flexible und kostengünstige Lösung zur Optimierung der Abläufe.

## Kosteneffizienz

Einer der überzeugendsten Gründe für die Einführung von Public Cloud ERP ist die Kosteneffizienz. Im Gegensatz zu herkömmlichen on-premise ERP-Systemen, die erhebliche Investitionen erfordern, funktioniert Public Cloud ERP auf der Grundlage eines Abonnementmodells:

- **Geringere Vorlaufkosten:** Teure Investitionen in Server oder Rechenzentren sind unnötig. Der Cloud-Dienstleister kümmert sich um alle Hardware-Anforderungen.
- **Geringere IT-Ausgaben:** Save on IT staffing and maintenance costs, as the cloud provider handles system updates, security patches, and technical support.
- **Skalierbarkeit:** Mit dem Abo-Modell können sie das ERP-System je nach Bedarf vergrößern oder verkleinern, so dass Sie nur für die Leistung zahlen, die Sie auch nutzen.

## Skalierbarkeit

Herkömmliche ERP-Systeme haben oft Schwierigkeiten, ein schnelles Wachstum oder saisonale Nachfrageschwankungen zu bewältigen. Im Gegensatz dazu sind Public Cloud ERP-Systeme so konzipiert, dass sie mühelos skaliert werden können.

- **Flexibilität:** Cloud-ERP-Plattformen können schnell und unkompliziert zusätzliche Ressourcen zuweisen, um steigende Anforderungen zu erfüllen und auch in Spitzenzeiten eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- **Globale Reichweite:** Für wachsende Unternehmen mit internationalen Ambitionen bietet Public Cloud ERP die Infrastruktur, um in neue Märkte zu expandieren, ohne die Notwendigkeit von physischen Rechenzentren an jedem Standort.
- **Agilität:** Dank der Flexibilität cloudbasierter Systeme können Sie sich schnell an veränderte Geschäftsbedingungen und Marktdynamiken anpassen.



Das Aufkommen des Cloud Computing hat die Art und Weise, wie Unternehmen ERP-Systeme einsetzen, revolutioniert. Insbesondere Public Cloud ERP bietet Unternehmen eine flexible und kosteneffiziente Lösung zur Automatisierung der Abläufe und zur Förderung des Wachstums.

## Verfügbarkeit

Public-Cloud-ERPs bieten eine beispiellose Erreichbarkeit, die es den Mitarbeitern ermöglicht, von jedem Ort zu jeder Zeit auf wichtige Geschäftsdaten zuzugreifen.

- **Remote Work:** Die COVID-19-Pandemie hat die Bedeutung von Remote-Arbeitsplätzen verdeutlicht. Mit einem Public Cloud ERP können Mitarbeiter effizient von jedem Standort aus arbeiten. Dies fördert die Produktivität und Zusammenarbeit.
- **Echtzeit-Daten:** Cloud-ERP-Systeme bieten Echtzeitzugriff auf alle Daten. Dies erlaubt eine schnelle, faktenbasierte Entscheidungsfindung - unerlässlich für die effiziente Verwaltung von Beständen, Finanzen und Kundenbeziehungen.
- **Mobilität:** Viele Cloud-ERP-Plattformen bieten sichere, mobile Anwendungen. Erledigen Sie administrative Aufgaben ganz einfach zwischendurch.

## Hohe Sicherheitsstandards

Public-Cloud-ERP-Anbieter investieren viel in den Schutz ihrer Kundendaten. Dazu gehören Verschlüsselung, Multi-Faktor-Authentifizierung, regelmäßige Sicherheitsprüfungen und die Einhaltung von Branchenstandards.

- **Datenschutz:** Cloud-Anbieter setzen robuste Sicherheitsprotokolle ein, um Daten vor Cyber-Bedrohungen zu schützen und so zu gewährleisten, dass sensible Geschäftsinformationen sicher bleiben.
- **Disaster Recovery:** Public-Cloud-ERP-Systeme umfassen in der Regel Disaster-Recovery- und Backup-Lösungen, um Ausfallzeiten und Datenverluste im Falle eines Vorfalles zu minimieren.

“ Public Cloud ERP ist eine strategische Wahl für aufstrebende Unternehmen, die Wert auf Effizienz, Skalierbarkeit und Integration legen. Die Plattform kann dazu beitragen, Kosten zu senken, die Produktivität zu verbessern und die nötige Flexibilität zu bieten, um sich an veränderte Geschäftsbedingungen anzupassen.

- **Compliance:** Führende Cloud-ERP-Anbieter halten sich an strenge gesetzliche Vorschriften und bieten so Gewissheit, dass die Daten Gesetzeskonform behandelt werden.

### Integration und Anpassung

Public-Cloud-ERP-Systeme lassen sich nahtlos in andere Geschäftsanwendungen integrieren lassen und so eine zusammenhängende und einheitliche Plattform für die Verwaltung des Betriebs bieten. Diese Integrationsfähigkeit erstreckt sich auch auf beliebige Tools wie CRM-Software, E-Commerce-Plattformen, Analytics und viele mehr.

- **Eine Plattform für Alles:** Durch die Integration verschiedener Geschäftsanwendungen in eine einzige Plattform werden Datensilos beseitigt und die funktionsübergreifende Zusammenarbeit verbessert.
- **Customization:** Cloud-ERP-Systeme bieten ein hohes Mass an Anpassungsmöglichkeiten, so dass die Software auf spezifische Bedürfnisse und Arbeitsabläufe zugeschnitten werden kann. Dadurch wird sichergestellt, dass das ERP-System eng an die Geschäftsprozesse und -ziele angepasst ist.

- **Integration von Drittanbieter-Systemen:** Viele Cloud-ERP-Plattformen unterstützen Integrationen von Drittanbietern, um Best-of-Breed-Lösungen für diverse Unternehmensbereiche zu nutzen.

### Innovation und Investitionsschutz

Public-Cloud-ERP-Anbieter entwickeln und verbessern ihre Plattformen kontinuierlich, so dass Kunden von den neuesten Funktionen profitieren, ohne dass kostspielige Upgrades oder Migrationen erforderlich sind.

- **Kontinuierliche Verbesserung:** Cloud-ERP-Anbieter veröffentlichen regelmässig Updates und Erweiterungen und stellen so sicher, dass ihre Kunden Zugang zu modernsten Funktionen haben.
- **KI und Maschinelles Lernen:** Viele Cloud-ERP-Systeme enthalten Funktionen für künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen, um Vorteile durch advanced und predictive Analytics und weitreichender Automatisierung zu ermöglichen.
- **Zukunftssicher:** Public-Cloud-ERP-Systeme bewahren ihre Nutzer vor technologischer Veralterung. Sie helfen Branchentrends voraus zu sein und einen Wettbewerbsvorteil zu wahren.

### Fazit

Public Cloud ERP ist eine strategische Wahl für aufstrebende Unternehmen, die die betriebliche Effizienz, Skalierbarkeit und Integration verbessern wollen. Die Plattform kann dazu beitragen, die Kosten zu senken, die Produktivität zu verbessern und die nötige Flexibilität zu bieten, um sich an veränderte Geschäftsbedingungen anzupassen. Darüber hinaus sorgen ein hohes Mass an Sicherheit, die Integrationsmöglichkeiten und die kontinuierliche Innovation, die Cloud-ERP-Plattformen bieten, dafür, dass Ihr Unternehmen eine optimale Ausgangsposition erhält, um nachhaltiges Wachstum und Erfolg zu erzielen. Wenn Sie bereit sind, Ihr Unternehmen auf die nächste Stufe zu heben, ist es an der Zeit, die Vorteile von Public Cloud ERP in Betracht zu ziehen. Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf, um mehr darüber zu erfahren, wie unsere Cloud-ERP-Lösungen Ihnen helfen können, Ihre Geschäftsziele zu erreichen und Ihren langfristigen Erfolg zu sichern.

## Erfahren Sie mehr über NTT DATA Business Solutions

[nttdata-solutions.com](https://nttdata-solutions.com)

Durch strategische Beratung und fortschrittliche Technologie können wir auch Ihr Unternehmen zum positiven ändern. Entdecken Sie, warum wir Ihr perfekter Partner im Zeitalter der Digitalisierung sind.



