

Infor CloudSuite Industrial Enterprise für den Maschinen- und Anlagenbau: Von Komplexität zum Wettbewerbsvorteil für CEOs

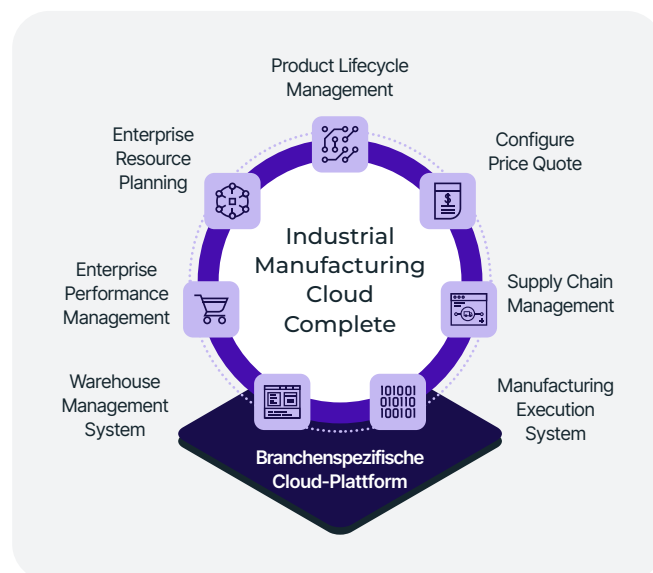


Die Welt hat sich verändert – kann Ihr ERP damit Schritt halten? Wie können Sie die Produktivität und Qualität an allen Ihren Standorten verbessern und gleichzeitig die Agilität aufrechterhalten? Wie schnell können Sie Akquisitionen integrieren, ohne Abstriche bei der Kontrolle oder dem Kundenerlebnis zu machen? Und wie zuversichtlich sind Sie, dass Ihre digitalen Investitionen schnell einen messbaren Wert liefern werden?

Für Chief Executive Officers (CEOs) im Bereich Industriemaschinen und -anlagen (IM&E) gehören Störungen mittlerweile fest zum Alltag. Lieferketten verändern sich über Nacht, die Vorschriften nehmen ständig zu und die Kundenerwartungen bewegen sich von Produkten hin zu personalisierten Ergebnissen und Lifecycle-Services. Herkömmliche ERP-Systeme (Enterprise Resource Planning), die für ein langsames, einfacheres Zeitalter entwickelt wurden, reichen da nicht mehr aus. Sie fragmentieren Daten, verzögern Entscheidungen und machen aus Fusionen und Übernahmen mehrjährige Integrationsprojekte, die auf Kosten des Wachstums gehen. Das Ergebnis ist eine Wertlücke - das so genannte Value Void: ehrgeizige Transformationsziele auf der einen Seite, enttäuschende Ergebnisse auf der anderen. **Infor CloudSuite™ Industrial Enterprise schließt dieses Value Void mit Technologie, die für die Komplexität vom Maschinen- und Anlagenbau entwickelt wurde, damit Sie Unbeständigkeit in einen nachhaltigen Vorteil verwandeln können.**

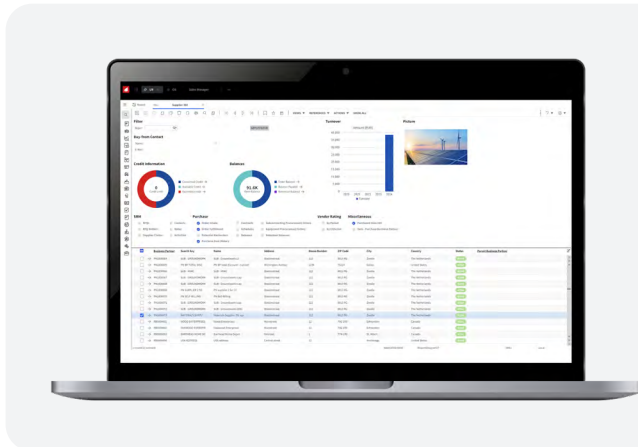
Geschäftsziele effizient und kontrolliert erreichen

Auf Vorstandsebene ist die Aufgabe offensichtlich klar: Wachstum beim Gewinn vor Zinsen, Steuern, Abschreibungen, und Amortisation (EBITDA) und Shareholder Value, Expandieren in neue Märkte und Ertragsströme, Beschleunigung von Innovationen, ohne die Servicekosten zu erhöhen, und Einhaltung von globalen regulatorischen Bestimmungen und Nachhaltigkeitsnormen, ohne das Geschäft zu beeinträchtigen. Infor™ CloudSuite Industrial Enterprise orientiert sich von Anfang an an diesen Zielen. Es handelt sich um eine branchenspezifische Infor CloudSuite, nicht um eine generische Plattform: Prozesse sind für die Microverticals von Maschinen- und Anlagenbauern vorkonfiguriert, die Datenmodelle spiegeln Engineer-to-Order (ETO), Make-to-Order (MTO) sowie projektzentrierte Fertigung wider, und eingebettete künstliche Intelligenz (KI) und robotergestützte Prozessintelligenz setzen Transparenz schneller in Maßnahmen um.



Durch Akquisitionen getriebenes Wachstum hängt von der Flexibilität ab, neue Unternehmen zu integrieren, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Multi-Tenant-Cloud-Architektur von Infor unterstützt das schnelle Onboarding neuer Standorte und Einheiten mit einheitlicher Governance und Leistung. Wenn Ihre Strategie das Servicewachstum betont, benötigen Sie Rentabilität über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Integrieren Sie das Außendienst- und Projektmanagement in das zentrale Cloud-ERP-System und vereinheitlichen Sie Installation, Wartung, Ersatzteile und Verträge zu einer Gesamtübersicht, damit der Service zu einem zuverlässigen Gewinnmotor und nicht zu einer bloßen Kostenstelle wird.

Strategisches Wachstum mit geringerem Risiko und höherem Tempo vorantreiben



Infor CloudSuite Industrial Enterprise bietet CEOs eine einheitliche Plattform für den unternehmensübergreifenden Maschinen- und Anlagenbau, wodurch Integrationen beschleunigt und Risiken reduziert werden. Eingebettete KI und Automatisierung legen frühzeitig Anzeichen von Margen-, Angebots- und Lieferdruck offen, sodass proaktiv Entscheidungen getroffen werden können. Integriertes Produktlebenszyklusmanagement (PLM) beschleunigt Innovationen durch gesteuerte Veränderungen, während integrierte Compliance, globale Berichterstattung und vernetzte Lieferketten- und Lagerfunktionen die Resilienz und Rückverfolgbarkeit stärken.

Transparenz für die Geschäftsführung, um Komplexität in Kontrolle umzuwandeln

Infor CloudSuite Industrial Enterprise bietet Führungskräften einen klaren, konsistenten Überblick über die Leistung in den Bereichen Finanzen, Operations und Services. Das ermöglicht verlässliche Meldungen über OTIF, GAE, Quote-to-Cash, Lagerbestände und Margen. Die Plattform hilft Führungskräften, die Erwartungen des Vorstands in Bezug auf Cloud-Einführung, Speed-to-Market, Vereinfachung und Umsatzdiversifizierung durch die Kombination von KI-gestützter Automatisierung, Echtzeit-Transparenz beim MES, genaue und fertigungsfähige CPQ, disziplinierte Lagerausführung, resiliente Lieferkettenplanung und Lifecycle Control durch PLM und projektzentriertes ERP zu erfüllen. In ihrer Bündelung beseitigen diese Funktionen Engpässe, reduzieren manuelle Arbeit, stärken die Lieferzuverlässigkeit und schützen die Margen – durch die Schaffung eines vernetzten End-to-End-Betriebssystems für den Maschinen- und Anlagenbau, in dem die Ausführung schneller ist, Entscheidungen klarer und die Ergebnisse berechenbarer sind.

Der ROI ist beträchtlich: Nachweise und Ergebnisse, die zählen

Vertrauen entsteht durch die Bewältigung realer Komplexität, den Nachweis des ROI und eine sichere Skalierung. Infor CloudSuite Industrial Enterprise verwaltet den Betrieb über viele Standorte und Unternehmen hinweg ohne Kompromisse, unterstützt nativ ETO-, MTO- und Assembly-to-Order-Fertigung (ATO) und läuft auf einer sicheren, skalierbaren Cloud-Architektur mit integrierter Governance.



114 % ROI
in 20 Monaten

[Forrester Total Economic Impact™
\(TEI\)-Studie](#)



Höchster Wert
in **3 von 7**
Anwendungsfällen

[Gartner® „Wichtige Funktionen für Cloud-ERP
in produktorientierten Unternehmen 2025“
\(Originaltitel: „Critical Capabilities for Cloud
ERP for Product-Centric Enterprises 2025“\)](#)



Führend bei
Enterprise ERP

[Nucleus Research – Enterprise ERP
Technology Wertmatrix 2025](#)

Und was besonders wichtig ist – CEOs, die in vergleichbaren Umgebungen tätig sind, vermeiden greifbare Ergebnisse: schnellere Integrationen, weniger eng angepasste Entwicklungen und einen schnelleren Zugang zu modernen Funktionen, ohne den Betrieb zu destabilisieren.

Aus Komplexität wird ein Wettbewerbsvorteil mit realen, messbaren Effekten:



SKM Air Conditioning skaliert global auf die Multi-Tenant-Cloud von Infor, erhöht die Kapazität und verkürzt die Vorlaufzeiten.

[Mehr lesen](#)



Oberg Industries verwaltet Tausende gleichlaufende Produktionsaufträge und verbessert gleichzeitig die pünktliche Lieferung und Effizienz.

[Mehr lesen](#)



Combilift beschleunigt die Angebotserstellung und verbessert das Kundenerlebnis mit Infor CPQ und Infor CloudSuite Industrial.

[Mehr lesen](#)

Dies sind keine isolierten Erfolge – sie spiegeln ein Betriebsmodell wider, das für die Realitäten im Maschinen- und Anlagenbau entwickelt wurde.

Von Unbeständigkeit zu Geschwindigkeit: Der Vorteil für CEOs

Haben Sie sich auch schon einmal gefragt: „Wie modernisieren wir, ohne die Produktion zu unterbrechen?“, oder: „Wie skalieren wir den Service, ohne die Margen zu beeinträchtigen?“ Infor CloudSuite Industrial Enterprise ist die richtige Antwort. Ersetzen Sie spröde, eng angepasste ERP-Systeme durch eine branchenspezifische Cloud-Plattform, die genauso schnell und flexibel ist wie Ihre Strategie.

Erreichen Sie mehr mit Infor und verändern Sie Ihre Branche, nicht Ihren Betrieb

Überbrücken Sie das Value Void und setzen Sie Ihre Strategie mit Infor CloudSuite Industrial Enterprise um – entwickelt, um Führungskräfte innerhalb des Maschinen- und Anlagenbaus bei schnelleren Integrationen, Innovationen mit weniger Risiko und der rentablen Skalierung von Dienstleistungen zu unterstützen.

Über Infor

Infor ist ein führender globaler Anbieter von Cloud-Softwareprodukten für Unternehmen in branchenspezifischen Märkten. Infor entwickelt komplette Branchensuiten in der Cloud und setzt effiziente Technologien ein, die die Benutzerfreundlichkeit an erste Stelle setzen, Data Science nutzen und sich problemlos in bestehende Systeme integrieren lassen. Mehr als 67.000 Unternehmen weltweit vertrauen auf Infor, um bei Veränderungen am Markt zu bestehen und eine unternehmensweite digitale Transformation zu erreichen.

[infor.com](https://www.infor.com)

Copyright © 2026 Infor. Alle Rechte vorbehalten. Die hier angeführten Wort- und Designmarken (Name, Logo) sind Markenzeichen und/oder geschützte Marken der Infor und/oder deren Tochtergesellschaften und sonstiger verbundener Unternehmen. Andere hier genannte Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.
DS-DE-0426-86agwptdm-1

Machen Sie aus Unbeständigkeit im Maschinen- und Anlagenbau einen Wettbewerbsvorteil mit Infor

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

infor