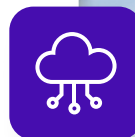


Infor CloudSuite Industrial Enterprise für den Maschinen- & Anlagenbau: Von Komplexität zur Operational Excellence für COOs

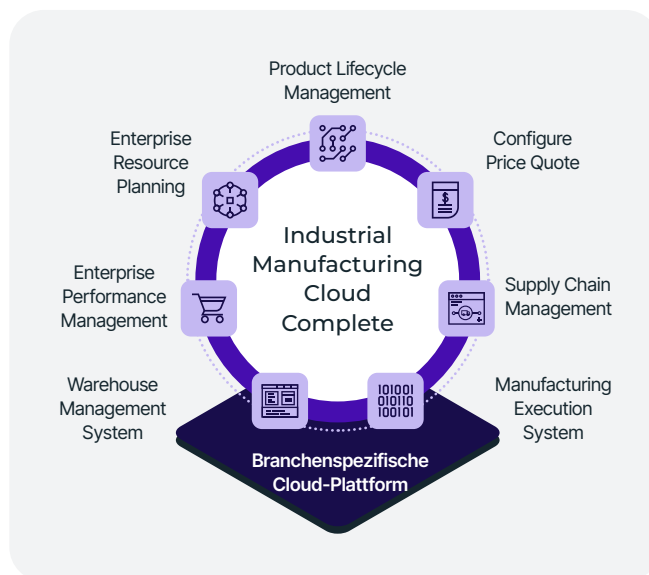


Die Welt hat sich verändert – kann Ihr ERP damit Schritt halten? Wie können Sie die Produktivität und Qualität an allen Ihren Standorten verbessern und gleichzeitig die Agilität aufrechterhalten? Wie schnell können Sie auf Störungen in der Lieferkette reagieren, ohne die Servicekosten zu erhöhen? Und wie zuversichtlich sind Sie, dass Ihre Betriebsstrategie schnell einen messbaren Wert erzielt?

Für Chief Operating Officers (COOs) im Bereich Industriemaschinen und -anlagen (IM&E) gehören Störungen mittlerweile fest zum Alltag. Lieferketten verändern sich über Nacht, der Fachkräftemangel verschärft sich und die Kundenerwartungen verlangen eine einwandfreie Ausführung und ein vollständiges Rundum-Serviceangebot. Herkömmliche ERP-Systeme (Enterprise Resource Planning), die für ein langsames, einfacheres Zeitalter entwickelt wurden, reichen da nicht mehr aus. Sie fragmentieren Daten, verlangsamen Entscheidungen und sind angesichts der betrieblichen Komplexität ineffizient. Das Ergebnis ist eine sich vergrößernde Wertlücke – das sogenannte Value Void – zwischen den Transformationszielen und der betrieblichen Realität. **Infor CloudSuite™ Industrial Enterprise schließt diesen Value Void mit Technologie, die für Maschinen- & Anlagenbauer entwickelt wurde, damit Sie trotz aller Unbeständigkeiten Operational Excellence erreichen.**

Geschäftsziele effizient und kontrolliert erreichen

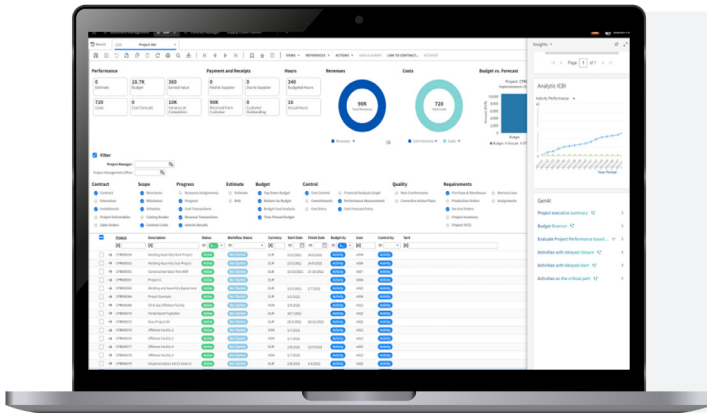
Auf Vorstandsebene ist der Auftrag klar: Steigerung der Gesamtanlageneffektivität (GAE), Verbesserungen bei der pünktlichen, vollständigen und qualitativen Lieferung (OTIFQ), Reduzierung der Ausfallzeiten und Beschleunigung der Innovation, ohne die Servicekosten zu erhöhen. Infor CloudSuite Industrial Enterprise stimmt diese Schwerpunktsetzungen von Anfang an aufeinander ab. Es passt die Fertigungs-, Lieferketten- und Servicedaten in Echtzeit aufeinander ab und ermöglicht so schnellere Planungsentscheidungen, vorausschauende Wartung und proaktives Risikomanagement bei den Lieferanten. Eingebettete künstliche Intelligenz (KI) und robotergestützte Prozessautomatisierung (RPA) nutzen Transparenz für gezielte Maßnahmen, damit Sie eingreifen können, bevor Probleme eskalieren.



Operative Kontrolle über die Komplexität: Was zeichnet Infor CloudSuite Industrial Enterprise besonders aus?

Infor CloudSuite Industrial Enterprise wurde speziell für Maschinen- & Anlagenbauer entwickelt und bietet Branchenprozesse und Datenmodelle für Engineering-to-Order (ETO), Make-to-Order (MTO), Assemble-to-Order (ATO) sowie projektzentrierte Fertigung. Sie bietet dem Betrieb konsistente Strukturen für Arbeitspläne, Stücklisten und Arbeitsanweisungen, während die Integration des nativen Manufacturing Execution Systems (MES) Echtzeit-Maschinen- und Qualitätsdaten für Entscheidungen nutzt, mit denen die GAE verbessert und Ausfallzeiten reduziert werden können.


Integrierte Innovation: KI, Automatisierung und Vorbereitung für Industrie 4.0



Die Infor™ Velocity Suite integriert KI-gestützte Automatisierung in die Infor CloudSuite Industrial Enterprise. Sie reduziert den manuellen Aufwand, erkennt Probleme frühzeitig und optimiert Arbeitsabläufe ohne eine kundenspezifische Entwicklung. In Kombination mit Echtzeitdaten bei MES, Produktlebenszyklusmanagement (PLM), Konfiguration, Preis, Angebot (CPQ), Lieferkettenmanagement (SCM) und Lagerverwaltungssystem (WMS) bietet es COOs die Möglichkeit, eine vernetzte, für Industrie 4.0 vorbereitete Plattform bereitzustellen.


Der ROI ist beträchtlich: Nachweise und Ergebnisse, die zählen

Vertrauen gründet sich auf Ergebnisse, nicht auf Versprechen. Eine unabhängige Validierung untermauert den Business Case:




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

[NucleusResearch–EnterpriseERP Technology Value Matrix 2025](#)

COOs, die in vergleichbaren Umgebungen tätig sind, heben Ergebnisse hervor, die zählen: schnellere Produktionszyklen, reduzierte Ausfallzeiten und verbesserte pünktliche, vollständige Lieferungen (OTIF), ohne die Lagerbestände zu erhöhen.

Aus Komplexität wird ein Wettbewerbsvorteil mit realen, messbaren Effekten:



Miller Industries modernisiert mit Cloud-ERP, um die Transparenz des Unternehmens, die betriebliche Effizienz und die Echtzeit-Ausführung zu verbessern.

[Mehr lesen](#)



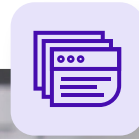
Quooker optimiert das Engineering-Change-Management und die Qualitätskontrolle, um globales Wachstum zu erzielen und Premium-Markenstandards zu unterstützen.

[Mehr lesen](#)



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

[Mehr lesen](#)



Von Unbeständigkeit zu Geschwindigkeit: Der Vorteil für COOs

Haben Sie sich auch schon einmal gefragt: „Wie können wir modernisieren, ohne die Produktion zu unterbrechen?“, oder: „Wie können wir den Service skalieren, ohne die Margen zu beeinträchtigen?“ Infor CloudSuite Industrial Enterprise ist genau auf diese Fragen ausgelegt. Ersetzen Sie starre, stark angepasste ERP-Systeme durch eine branchenspezifische Infor CloudSuite, die genauso schnell und flexibel agiert wie Ihre Strategie.

Mit Infor Velocity Suite für KI-gestützte Verbesserungen, MES, PLM, CPQ, SCM, und WMS als Stack mit integrierten Fähigkeiten und Projekt und Service für Lebenszyklusrentabilität erhalten Sie eine Plattform, die immer einen Schritt voraus ist, schnell agieren kann und mit dem Tempo der Märkte mithält.

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

Sind Sie bereit, Ihre betriebliche Komplexität in messbare Leistungssteigerungen umzuwandeln? Mit Infor CloudSuite Industrial Enterprise zeichnen wir Ihnen den Weg vor, hin zu einer höheren GAE, schnelleren OTIF und einer nachhaltigen Resilienz. Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie mehr.

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-0426-86agwpte3-1

**Schließen Sie die operative
Lücke im Maschinen- &
Anlagenbau mit Infor**

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

infor