

BROSCHÜRE

Infor LN

Fertigung

Profitieren Sie von integrierter branchenspezifischer Erfahrung

Infor LN™ und Infor® LN Cloud bieten Ihnen vielfältig einsetzbare Funktionen in Verbindung mit hochproduktiven neuen Technologien, die mobiles Arbeiten und Zusammenarbeit im Team unterstützen. Sie sind in mehrjähriger Kooperation mit einigen der erfolgreichsten Unternehmen der Welt entstanden. LN wurde für mittlere bis große nationale und globale Hersteller konzipiert und bietet branchenspezifische, auf Best Practices basierende Prozessunterstützung und Funktionen sowie ein branchenführendes Anwendererlebnis. Flexible Bereitstellungsoptionen und unsere Implementation Accelerators sorgen für niedrige Gesamtbetriebskosten und eine schnelle Amortisierung.

Spezifische Branchenanforderungen, maßgeschneiderte Lösungen

LN bietet branchenführende Funktionen für die Luft- und Raumfahrt, die Verteidigungsindustrie, die Automobilbranche, den Hightech-Sektor, die Elektronikindustrie, den industriellen Maschinen- und Anlagenbau sowie für verschiedenste Sparten der diskreten industriellen Fertigung. Infor LN unterstützt Einzelunternehmen genauso wie Mehrfirmenumgebungen und Unternehmen mit mehreren Standorten oder mehreren Währungen. Die Lösung versetzt Unternehmen außerdem in die Lage, sich an veränderliche Geschäftsanforderungen anzupassen.

Ihre Lösung für das digitale Zeitalter

Die digitale Transformation hat Auswirkungen auf alle Fertigungs- und Vertriebsunternehmen. Ganz egal, wie komplex ihre Lieferkette auch ist – Hersteller müssen schneller auf Veränderungen reagieren, überschüssige Bestände reduzieren und Kosten senken. Für Hersteller ist dabei das A und O, ihren Kunden das zu liefern, was sie versprochen haben, und zwar pünktlich. Um mit dem Tempo des Wandels Schritt zu halten, ist eine agile und moderne ERP-Lösung erforderlich. Sie muss die nötige Flexibilität mitbringen, damit Hersteller Chancen und Herausforderungen meistern können.

Komplexität meistern

Komplexität ist im heute so wettbewerbsintensiven Geschäftsumfeld des Fertigungssektors unausweichlich. Mit LN erlangen Hersteller den Wettbewerbsvorteil, solche komplexen Situationen zu beherrschen. Die Lösung unterstützt Hersteller dabei, ein Netzwerk aus Menschen, Technologien, Aktivitäten, Informationen und Ressourcen effektiv und wirtschaftlich zu verwalten. Die Unternehmen können mit ihrer Hilfe bessere Entscheidungen treffen, erstklassige Fertigungsqualität erzielen und ein außergewöhnliches Maß an Kundenzufriedenheit erreichen.

Größere Verlässlichkeit dank globaler

Finanztransparenz—Mit LN verschaffen sich Hersteller in Echtzeit einen integrierten Überblick über die Finanzzahlen ihres globalen Unternehmens. Dies ermöglicht ihnen eine zuverlässige Vorhersage ihrer Finanzergebnisse. Die Hersteller können ihren Abschlussprozess optimieren, da sie Zugriff auf konsistente, genaue Informationen haben, die aus einem einzigen, integrierten System stammen. Darüber hinaus stellt LN auch die erforderlichen Tools bereit, die Hersteller zur Einhaltung internationaler Rechnungslegungsstandards wie US-GAAP, IFRS und IAS benötigen, die ständig weiterentwickelt werden. Hersteller können außerdem Finanzberichte erstellen, die auf Standards wie z. B. XBRL basieren, und sie können Managementberichte anfertigen, die es ihnen ermöglichen, fundierte Geschäftsentscheidungen zu treffen.

Spitzenleistungen im Geschäftsbetrieb—LN unterstützt alle kritischen Geschäftsprozesse und zeigt sämtliche Informationen auf einer übersichtlichen Anwenderoberfläche an, die alles Erforderliche bietet, um praktisch jede geschäftliche Herausforderung zu meistern.

Aufbau kostengünstiger, agiler Lieferketten—LN hilft Herstellern, schlanke, bedarfsorientierte Liefernetzwerke aufzubauen, die dank fortschrittlicher Lieferkettenverfahren störungsresistenter sind. Die Hersteller haben die Möglichkeit, ein strategisches Beschaffungsprogramm zu implementieren, durch das sie die Anzahl der Lieferanten reduzieren und Komplexität durch Standardisierung von Teilen und Komponenten verringern können. Mit den globalen, standortübergreifenden Unternehmensplanungsfunktionen von LN können die Hersteller ihre Lieferprozesse synchronisieren, um das Bestandsniveau zu senken, die Ressourcenauslastung zu optimieren und den Kundenservice zu verbessern.

Sie haben die Möglichkeit, in ihre Lieferantennetzwerke hochentwickelte Funktionen für eine Zusammenarbeit entlang der Lieferkette zu integrieren. Dazu zählen Vendor Managed Inventory (VMI), Supplier Managed Inventory (SMI), Konsignation, Kanban, Just-in-Time (JIT) und die sequenzgerechte Lieferung (SILS - Supply in Line Sequence).

Erfolgreich in der kundenindividuellen

Massenproduktion—Mit den marktführenden Fertigungsfunktionen von LN können Hersteller ihre Reaktionsfähigkeit erhöhen und ihre Kosten senken, indem sie Lean-Initiativen automatisieren und die Kontrolle über die Abläufe bei Fremdbearbeitung und ausgelagerter Fertigung behalten. LN kann Hersteller dabei unterstützen, den strategischen Übergang von der Lagerfertigung hin zur Auftragsfertigung zu vollziehen und individualisierte Produkte für den tatsächlichen Kundenbedarf zu produzieren. Indem sie sich das einzigartige Know-how von LN in der auftragsbezogenen Konfigurierung, der auftragsbezogenen Endmontage und der Einzelfertigung zunutze machen, können Hersteller die kundenindividuelle Massenproduktion profitabel umsetzen. Des Weiteren versetzt LN die Hersteller in die Lage, Produkte nach individuellen Kundenanforderungen zu konfigurieren, komplexe Montageprozesse zu steuern und Strategien für die Einzelfertigung mit projektbasierter Fertigung und integrierter Produktentwicklung und -konstruktion zu kombinieren.

Einfachere Abläufe—LN ermöglicht es Herstellern, die komplexen Aspekte von mehrjährigen Projekten mit ihren vielschichtigen Vertrags- und Fakturierungsbedingungen, langen Durchlaufzeiten, Qualitätsanforderungen sowie lieferleistungsabhängige Gebühren und Vertragsstrafen zu verwalten. In einem einzigen, integrierten System stehen Herstellern die erforderlichen Tools für die Verwaltung des gesamten Produktlebenszyklus und zur Herstellung vollständiger Kostentransparenz über alle Projektaktivitäten zur Verfügung. Mit den fortschrittlichen LN-Funktionen für das Management des Produktlebenszyklus können Hersteller das Projektmanagement unter Einbeziehung von Kundenmanagement, Entwicklung und Konstruktion, Beschaffung und Einkauf, Fertigung und Logistik, Finanzen sowie Instandhaltung, Reparatur und Überholung umfassend integrieren.

Infor LN bietet:

Integration und Workflow – LN basiert auf der Cloud-Betriebsplattform Infor OS, die Infor ION® beinhaltet, wodurch die nahtlose Integration von LN mit anderen Infor-Systemen und anderen Systemen sichergestellt ist. Hersteller können den Daten- und Informations-Workflow integrieren und verwalten, unabhängig davon, wo sich die Daten befinden oder in welcher Anwendung sie erstellt wurden. Dank der Unterstützung mobiler Geräte können Anwender unabhängig von ihrem aktuellen Standort Aufgaben und Warnmeldungen zu Änderungen und Ereignissen im gesamten Unternehmen erhalten.

Business Intelligence – Infor Birst® ist eine vollständig integrierte, hochmoderne Business Intelligence-Plattform für alle Arten von Finanz- und Betriebsanalysen sowie das Leistungsmanagement. Birst ist bei Kunden auf der ganzen Welt im Einsatz. Zusammen mit Infor LN Analytics liefert Birst Führungskräften und Anwendern auf allen Ebenen über KPIs (Key Performance Indicators) wichtige strategische und taktische Informationen und damit eine bessere Steuerbarkeit ihrer Geschäftsaktivitäten. Birst geht über die herkömmliche BI hinaus und gestattet prädiktive Analysen.

Mobiler Zugriff – Unabhängig davon, ob die Anwender im Büro, im Homeoffice oder unterwegs arbeiten, können sie über die mobilen Anwendungen von Infor sicher und zuverlässig auf Systeme, Informationen und Prozesse zugreifen.

Anwenderfreundliche Bedienung – Mitarbeiter werden es zu schätzen wissen, wie LN Einfachheit, Geschwindigkeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung miteinander in Einklang bringt, um ihnen eine intelligente, intuitive, flexible und anwenderfreundliche Bedienung zu ermöglichen.

Webbasierte Homepages – Mit Infor OS Homepages können Anwender rollenbasierte anwendungsübergreifende Ansichten erstellen. Dadurch erhält BI eine zentrale Bedeutung für die Arbeitsweise der Anwender. Durch Anpassbarkeit ihrer rollenbasierten Homepages können Mitarbeiter die Informationen, die sie benötigen, leicht in einer Ansicht bündeln. Dieser zentrale Überblick kann Objekte wie KPIs, Warnungen, Beiträge, Aufgaben und Dokumente beinhalten. Homepages ermöglichen eine schnellere und einfachere Entscheidungsfindung unter Einbeziehung der gesamten Lösung und einen schnellen Zugriff auf die jeweils relevanten Daten.

Diese Vorteile bietet Ihnen Infor LN:

- Globale Lösung mit umfassenden und vielseitigen ERP-Funktionen
- Modernes Anwendererlebnis mit rollenbasierten Homepages, Social Collaboration und Workflows
- Branchenspezifische Funktionalität zur Abdeckung spezifischer Geschäftsanforderungen
- ERP-Lösung für Umgebungen mit mehreren Firmen, mehreren Standorten und mehreren Währungen
- Implementation Accelerators für niedrige Gesamtbetriebskosten und eine schnelle Amortisierung
- Bereitstellung in der Cloud oder vor Ort

Social Business – Mittels Social Business-Technologien bietet Infor OS ein deutlich verbessertes Anwendererlebnis in puncto Zusammenarbeit. Hersteller können einen zentralen Bereich für die Kommunikation schaffen und so gewährleisten, dass Informationen zugänglich und überprüfbar sind. Infor OS bettet kontextbezogene BI in das Anwendungserlebnis ein, das kontextorientierte, ereignisgesteuerte Vorgänge unterstützt. Anwender können sich bei Bedarf relevante Informationen automatisch und in Echtzeit anzeigen lassen. Dies verbessert ihre Entscheidungsfindung und ermöglicht ihnen, Aufgaben erfolgreich zu erledigen.

Dokumentenmanagement – Mit Infor Document Management verfügt Infor OS auch über eine zentrale Bibliothek für wichtige Geschäftsdokumente und Bilder. Anwender haben die Möglichkeit, Dokumente aus beliebigen Quellen hinzuzufügen und zu bearbeiten. Sie können aber auch Text aus physischen Dokumenten – ob gedruckt oder sogar handgeschrieben – erfassen und in digitale Formate übertragen. Für die Dokumentation können außerdem Geschäftsprozesse entwickelt werden. Durch den Abgleich von Inhalten innerhalb des ERP-Kernsystems können Hersteller die von ihren Mitarbeitern genutzten Informationen mit Kontext versehen, ohne eine Drittanbieterlösung integrieren oder anpassen zu müssen.

Flexible Bereitstellung – Die Bereitstellung von LN ist als abonnementbasierter Cloud-Service oder aber als lokale Installation mit einem herkömmlichen, unbefristeten Lizenzmodell möglich.

Ein Gewinn für das gesamte Unternehmen

Infor LN verwandelt ERP-Lösungen von einem reinen Aufzeichnungssystem in ein System, das Mitwirkungs- und Interaktionsmöglichkeiten bietet. Davon profitiert das gesamte Unternehmen. LN stellt für Mitarbeiter überall im Unternehmen Verbindungen zu Kundendaten und Geschäftsprozessen her, die auf die jeweiligen Rollen und Aufgaben zugeschnitten sind. Da LN informations- und ereignisgesteuert ist, werden Anwender ganz direkt mit relevanten Erkenntnissen und priorisierten Aufgaben ausgestattet. Die Mitarbeiter erhalten Zugriff auf kontextbezogene Informationen, die für die jeweilige Aufgabe im Geschäftsprozess und die Kundenbeziehung relevant sind. Dadurch können sie produktiver arbeiten und Arbeitslasten besser priorisieren.

WEITERE INFORMATIONEN

Folgen Sie uns:     



Copyright© 2021 Infor. Alle Rechte vorbehalten. Die hier aufgelisteten Wort- und Designmarken (Name, Logo) sind Markenzeichen und/oder geschützte Marken der Infor und/oder deren Tochtergesellschaften und sonstiger verbundener Unternehmen. Alle anderen hier genannten Markenzeichen sind das Eigentum der betreffenden Unternehmen. www.infor.com

Infor (Deutschland) GmbH, Hollerithstraße 7, 81829 München, www.infor.de

INF-2486110-de-DE-0421-1



Cronon GmbH
Pascalstr. 10
10587 Berlin, Germany
Telefon: +49 30 39802-500
E-Mail: erp@cronon.net
Website: www.cronon.net