



BROSCHÜRE

Infor LN

Fertigung

Profitieren Sie von integrierter branchenspezifischer Erfahrung

Infor LN® und Infor® LN Cloud sind in über 30 Jahren der Kooperation mit einigen der größten und erfolgreichsten Unternehmen der Welt entstanden. Auf der Basis von Best Practices bieten sie ein branchenführendes Benutzererlebnis. Die ERP-Plattform (Enterprise Resource Planning) LN ist für mittelständische bis große nationale und internationale Hersteller konzipiert und umfasst deshalb spezielle Leistungsmerkmale und Funktionen für komplexe, diskrete Fertigungsprozesse.

Auf Basis höchst produktiver, moderner Technologien, die Mobilität und die Zusammenarbeit im Team unterstützen, bietet LN flexible Bereitstellungsoptionen und Infor Process Kataloge, die die Implementierung beschleunigen, die Gesamtbetriebskosten senken und eine schnelle Wertschöpfung ermöglichen. Mit LN können Hersteller sich darauf konzentrieren, was sie am besten können – großartige Produkte herzustellen. Bei einer Bereitstellung in der Multi-Tenant-Cloud von AWS® verlieren Hersteller nie den Anschluss und bleiben mit den neuesten Infor- und AWS-Technologien immer auf dem Laufenden.

Ihre Lösung für das digitale Zeitalter

Die digitale Transformation hat Auswirkungen auf alle Fertigungs- und Vertriebsunternehmen. Ganz egal, wie komplex ihre Lieferkette auch ist – die 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 – heute und auch in Zukunft.

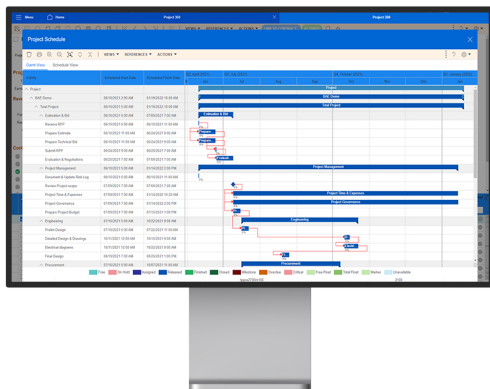
Vorteile durch branchenspezifische Funktionen

LN bietet branchenführende Funktionen für die Luft- und Raumfahrt, die Verteidigungsindustrie, die Automobilbranche, das Konstruktions- und Bauwesen, 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 besser an die veränderten Geschäftsanforderungen der aktuellen digitalen Wirtschaft anzupassen.

So meistern Sie mit LN Komplexität

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

Project Schedule



Diese Vorteile bietet Ihnen Infor LN:

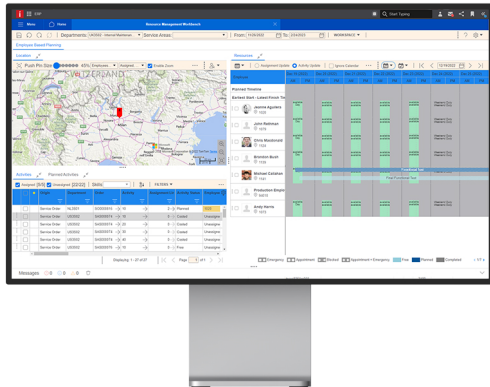
- Globale Lösung mit umfassenden und vielseitigen Funktionen für Fertigung und Service
- Modernes Benutzererlebnis mit rollenbasierten Homepages, Social Collaboration und Workflows
- Branchenspezifische Funktionalität für spezifische Geschäftsanforderungen
- ERP-Lösung für Umgebungen mit mehreren Firmen, mehreren Standorten und mehreren Währungen
- Infor Process Kataloge für niedrige Gesamtbetriebskosten und eine schnelle Amortisierung
- Bereitstellung in der Cloud oder lokal

Größere Verlässlichkeit dank globaler Finanztransparenz:

Hersteller können sich in Echtzeit einen integrierten Überblick über die Finanzzahlen ihres globalen Unternehmens verschaffen. Dies ermöglicht ihnen eine zuverlässige Vorhersage ihrer Finanzergebnisse. Sie haben Zugriff auf konsistente, genaue Informationen, die aus einem einzigen, integrierten System stammen, und können damit ihre Abschlussprozesse optimieren. Darüber hinaus stellt LN auch die erforderlichen Tools bereit, die Hersteller zur Einhaltung internationaler Rechnungslegungsstandards wie US-GAAP, IFRS und IAS benötigen, welche 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.

Optimierung von Geschäftsprozessen: LN unterstützt alle kritischen Geschäftsprozesse und stellt sämtliche Informationen auf einer übersichtlichen Anwenderoberfläche dar, die alle erforderlichen Funktionen enthält, um praktisch jede geschäftliche Herausforderung zu meistern.

Resource Management Workbench

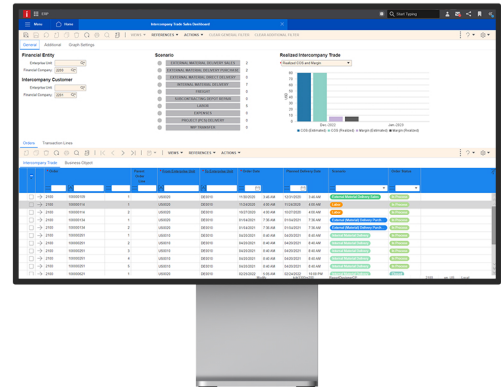


Aufbau kostengünstiger, agiler Lieferketten: LN hilft Herstellern, schlanke, bedarfsorientierte Liefernetzwerke aufzubauen, die dank fortschrittlicher Lieferkettenverfahren störungsresistenter sind. Hersteller haben die Möglichkeit, ein strategisches Beschaffungsprogramm zu implementieren, durch das 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, ihre Lieferantennetzwerke mit hochentwickelten Funktionen für eine Zusammenarbeit entlang der Lieferkette zu integrieren. Dazu zählen lieferantengesteuerter Bestand (VMI/SMI, Vendor Managed Inventory/Supplier Managed Inventory), Konsignation, Kanban, Just-in-Time (JIT) und sequenzgerechte Lieferung (SILS, Supply in Line Sequence).

Die marktführenden, multimodalen LN-Funktionen für den Fertigungssektor decken Serienfertigung, Montage, Projektfertigung, Variantenfertigung, Auftragsfertigung und Lagerfertigung ab. Die Funktionen für die Massenanpassung werden mit der einzigartigen Fähigkeit kombiniert, durch Auftragnehmer ausgeführte Produktion direkt als gesonderten Auftrag oder Einzelvorgang in einem vorhandenen Auftrag zu verwalten. Dadurch wird sichergestellt, dass Lieferketten-gewinne auf die Vorgehensweise der Hersteller bei Produktion und Lieferung jetzt und in Zukunft abgestimmt sind.

Intercompany Trade Sales Dashboard



Einfachere Abläufe: LN ermöglicht es Herstellern, die Herausforderungen mehrjähriger Projekte mit ihren vielschichtigen Vertrags- und Fakturierungsbedingungen, langen Durchlaufzeiten, Qualitätsanforderungen sowie lieferleistungsabhängigen Gebühren und Vertragsstrafen zu bewältigen. 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 übergreifend über Kundenmanagement, Entwicklung und Konstruktion, Beschaffung und Einkauf, Fertigung und Logistik, Finanzen sowie Instandhaltung, Reparatur und Überholung integrieren.

Infor LN bietet:

Produktlebenszyklus-Management – Seit Kurzem verfügen alle LN-basierten Infor CloudSuite®-Branchenlösungen über umfassendes Produktlebenszyklus-Management (PLM) und unterstützen damit vollständig integrierte, nahtlose Workflows zwischen den Konstruktions- und Fertigungsteams. Diese neuen PLM-Funktionen gestatten, sofort auf die Analyse der Auswirkungen von Konstruktionsänderungen zu reagieren und einen komplett integrierten Workflow für Konstruktionsänderungen bereitzustellen.

Das PLM-Modul lässt sich vollständig mit allen führenden CAD-Lösungen integrieren und die Benutzer können direkt im Modul konstruieren. Deshalb stellen die PLM-Funktionen von LN eine komplette Lösung dar, die die Zusammenarbeit zwischen den Konstruktions- und Designteams ermöglicht, und das ganz ohne neue Integrationsmaßnahmen.

Integration und Workflow – LN basiert auf der Cloud-Betriebsplattform Infor OS, die Infor ION® beinhaltet, wodurch die nahtlose Integration von LN mit weiteren 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. Die Benutzer können über mobile Geräte unabhängig von ihrem aktuellen Standort Aufgaben und Warnmeldungen zu Änderungen und Ereignissen im gesamten Unternehmen erhalten.

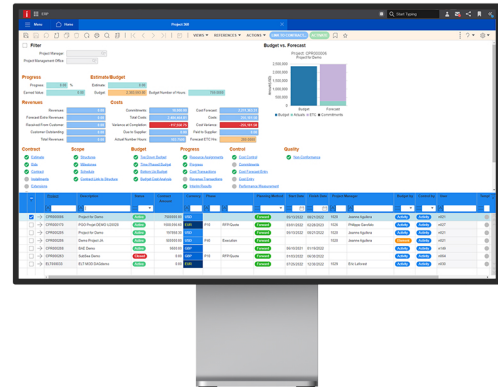
Business Intelligence – Infor Birst® ist eine vollständig integrierte, hochmoderne Business Intelligence-Plattform für alle Arten von Finanz- und Betriebsanalysen sowie das Leistungsmanagement. Birst ist bei Kunden auf der ganzen Welt im Einsatz. Zusammen mit Infor LN Analytics liefert Birst Führungskräften 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 Benutzer im Büro, im Homeoffice oder unterwegs arbeiten, können sie über die mobilen Anwendungen von Infor sicher und zuverlässig auf Systeme, Informationen und Prozesse zugreifen.

Benutzerfreundliche Bedienung – Die Benutzer profitieren davon, wie LN Einfachheit, Geschwindigkeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung miteinander in Einklang bringt, um ihnen eine intelligente, intuitive, flexible und benutzerfreundliche Bedienung zu ermöglichen.

Webbasierte Homepages – Mit Infor OS Homepages können Benutzer rollenbasierte anwendungsübergreifende Ansichten erstellen. Dadurch erhält BI eine zentrale Bedeutung für die Arbeitsweise der Benutzer. 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 den schnellen Zugriff auf die jeweils relevanten Daten.

Budget vs. Forecast



Social Business – Mittels Social Business-Technologien verbessert Infor OS das Benutzererlebnis bei der Zusammenarbeit erheblich. Hersteller können einen zentralen Bereich für die Kommunikation anlegen und so gewährleisten, dass Informationen zugänglich und überprüfbar sind. Infor OS bettet kontextbezogene BI in das Anwendungserlebnis ein, das kontextorientierte, ereignisgesteuerte Vorgänge unterstützt. Benutzer können sich bei Bedarf relevante Informationen automatisch und in Echtzeit anzeigen lassen. Dies verbessert ihre Entscheidungsfindung und ermöglicht ihnen, Aufgaben erfolgreich abzuschließen.

Dokumentenmanagement – Mit Infor Document Management verfügt Infor OS auch über eine zentrale Bibliothek für wichtige Geschäftsdokumente und Bilder. Die Benutzer 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. Außerdem können Geschäftsprozesse für die Dokumentation 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, wird der Benutzer ganz direkt mit relevanten Erkenntnissen und priorisierten Aufgaben versorgt. 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© 2023 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, Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, www.infor.de

INF-2953036-de-DE-1023-1

silicium consulting

Silicium Consulting GmbH
Heuriedweg 31
88131 Lindau
Bayern, Deutschland
Tel: +49 8382 27337 - 0
www.silicium-consulting.com