



BROCHURE

Infor LN

Industrie manufacturière

Tirer parti d'une expérience métier intégrée

Développé au cours de 30 années de collaboration avec certaines des entreprises les plus importantes et les plus performantes au monde, Infor® LN et Infor LN® Cloud s'appuient sur les bonnes pratiques et une expérience utilisateur leader sur le marché. La plateforme de planification des ressources d'entreprise (ERP) de LN est conçue pour les entreprises nationales et internationales de taille moyenne à grande, et fournit des fonctionnalités et fonctions qui sont propres aux processus complexes de fabrication discrète.

Fondé sur des technologies modernes à haute productivité, qui prennent en charge la mobilité et la collaboration entre équipes, LN offre des options de déploiement flexibles et des catalogues de processus qui permettent de réduire le délai de mise en œuvre, le coût total de possession et le délai de rentabilité. LN permet aux fabricants de faire ce à quoi ils excellent, à savoir concevoir des produits hautement performants. Grâce au déploiement dans le Cloud multi-tenant d'AWS®, les fabricants ne seront jamais à la traîne et resteront toujours à jour avec les dernières technologies d'Infor et d'AWS.

Exploiter des fonctionnalités spécialisées par secteur d'activité

LN offre des fonctionnalités spécifiques aux secteurs de l'aérospatiale et de la défense, de l'automobile, de l'ingénierie et de la construction, de la high tech et de l'électronique, et des machines et équipements industriels, ainsi qu'à un large éventail de secteurs micro-verticaux de fabrication industrielle discrète.

Conçu pour l'ère digitale

La transformation digitale touche toutes les entreprises du secteur de la fabrication et de la distribution. Quelle que soit la complexité de la supply chain, les fabricants doivent pouvoir réagir plus rapidement aux changements, réduire les stocks excédentaires et faire baisser les coûts. Mais surtout, les fabricants doivent livrer aux clients ce qu'ils leur ont promis, et dans les délais convenus. Pour s'adapter au rythme du changement, il est essentiel de disposer d'une solution ERP agile et moderne qui soit suffisamment flexible pour gérer les opportunités et les défis auxquels les fabricants sont confrontés aujourd'hui—et à l'avenir.

LN prend en charge les entreprises à une ou plusieurs sociétés, à plusieurs sites et à plusieurs devises, et leur permet de mieux s'adapter à l'évolution des besoins opérationnels dans l'économie digitale d'aujourd'hui.

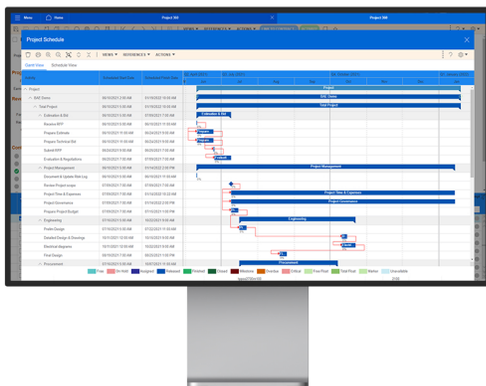
Maîtriser la complexité

La complexité est un aspect inévitable de l'environnement de fabrication hautement compétitif d'aujourd'hui. LN fournit aux fabricants l'avantage concurrentiel leur permettant de gérer cette complexité. La solution permet aux fabricants de gérer de manière efficace et économique un vaste réseau de personnes, de technologies, d'activités, d'informations et de ressources, ainsi que de prendre de meilleures décisions, d'optimiser l'excellence en matière de fabrication et d'offrir des niveaux exceptionnels de satisfaction client.

Une confiance accrue grâce à une visibilité financière mondiale

— Les fabricants bénéficient d'une vue intégrée en temps réel sur les données financières liées à leur activité mondiale, ce qui leur permet de prédire les résultats financiers en toute confiance. Ils peuvent rationaliser leur processus de clôture, car ils disposent d'informations cohérentes et exactes provenant d'un système intégré unique. LN fournit également les outils dont les fabricants ont besoin pour être conformes aux normes comptables internationales en constante évolution (telles que les normes US GAAP, IFRS et IAS). En outre, les fabricants peuvent créer des rapports financiers conformes aux normes (telles que XBRL) et des rapports de gestion qui leur permettent de prendre des décisions opérationnelles en toute confiance.

Project Schedule



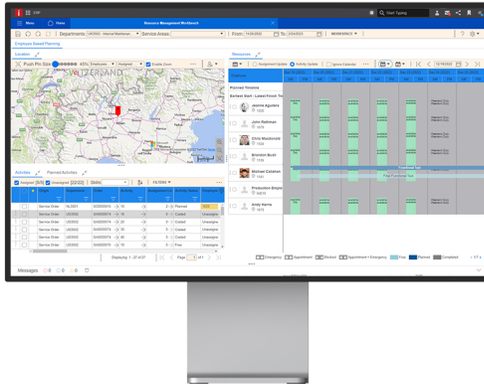
Les avantages d'Infor LN :

- Une solution mondiale dotée de fonctionnalités de fabrication et de service riches et exhaustives
- Une expérience utilisateur moderne offrant des pages d'accueil fondées sur les rôles, la collaboration sociale et les workflows
- Des fonctionnalités spécialisées par secteur d'activité pour répondre à des besoins opérationnels uniques
- Une solution ERP qui prend en charge plusieurs sociétés, sites, devises et langues
- Des catalogues de processus (Infor Infor Process Catalogs) pour réduire le coût total de possession et le délai de valorisation
- Déploiement dans le Cloud ou sur site

L'excellence opérationnelle à portée de main—LN prend en charge tous les processus métier critiques et utilise une interface utilisateur de qualité grand public qui fournit à un seul endroit toutes les informations dont les utilisateurs ont besoin pour pouvoir relever pratiquement n'importe quel défi opérationnel.

Création de supply chains agiles et économiques—LN permet aux fabricants de créer des réseaux d'approvisionnement rationalisés et axés sur la demande, qui résistent aux perturbations grâce à des pratiques de supply chain avancées. Les fabricants peuvent mettre en œuvre un programme d'approvisionnement stratégique visant à réduire le nombre de fournisseurs et à éliminer la complexité par le biais d'une standardisation des pièces et des composants. Ils peuvent également tirer parti des fonctionnalités de planification d'entreprise multisite et à l'échelle mondiale de LN, qui synchronisent les processus d'approvisionnement pour réduire les stocks, optimiser l'utilisation des ressources et améliorer le service client. Les fabricants peuvent intégrer leurs réseaux de fournisseurs grâce à des fonctionnalités avancées de collaboration dans la supply chain, qui prennent en charge les stocks gérés par les prestataires, les stocks gérés par les fournisseurs, la consignation, le Kanban, le juste-à-temps et l'approvisionnement séquentiel.

Resource Management Workbench



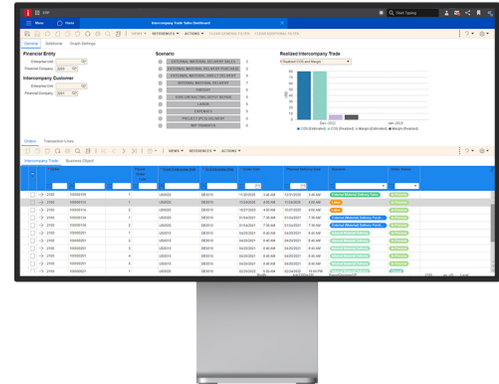
Les fonctionnalités de fabrication multimodales de pointe de LN comprennent la production répétitive, l'assemblage, l'ingénierie à la commande, la configuration à la commande, la fabrication à la commande et la production sur stock. Ces fonctionnalités de personnalisation en masse s'associent à la capacité unique de gérer directement la production sous-traitée en tant que commande séparée ou en tant qu'opération unique dans une commande existante, ce qui garantit que les gains de supply chain sont alignés avec la façon dont les fabricants produisent et livrent aujourd'hui et à l'avenir.

Simplification des workflows—LN permet aux fabricants de relever les défis associés à des projets pluriannuels comprenant des contrats et conditions de facturation complexes, des articles à longs délais d'exécution, des exigences de qualité, et des frais et pénalités fondés sur les performances de livraison. Les fabricants peuvent accéder aux outils nécessaires pour gérer l'intégralité du cycle de vie des produits et obtenir une transparence complète des coûts pour toutes les activités de projet dans un système intégré unique. Grâce aux fonctionnalités avancées de gestion du cycle de vie des projets de LN, les fabricants peuvent intégrer la gestion de projet à la gestion des clients ; à la conception et à l'ingénierie ; au sourcing et à l'approvisionnement ; à la fabrication et à la logistique ; à la gestion financière ; et à la maintenance, réparation et révision.

Infor LN offre les avantages suivants :

Gestion du cycle de vie des produits—Des fonctionnalités exhaustives de gestion du cycle de vie des produits (PLM) ont récemment été ajoutées à toutes les solutions sectorielles d'Infor CloudSuite® fondées sur LN pour permettre des workflows complètement intégrés et transparents entre les équipes d'ingénierie et de fabrication. Ces nouvelles

Intercompany Trade Sales Dashboard



fonctionnalités PLM permettent une réponse immédiate pour assurer une analyse d'impact des modifications techniques et fournissent un workflow complètement intégré relatif à ces modifications. Le module PLM s'intègre parfaitement aux principales solutions CAD et permet aux utilisateurs de concevoir directement au sein du module. Par conséquent, les fonctionnalités PLM de LN représentent une solution complète qui permet une collaboration entre les équipes d'ingénierie et de conception—sans nécessiter de nouvelles intégrations.

Intégration et workflow—LN est conçu sur la plateforme d'exploitation Cloud Infor OS, qui comprend Infor ION® pour permettre l'intégration transparente de LN à d'autres systèmes Infor et non fondés sur Infor. Les fabricants peuvent intégrer et gérer le workflow de données et d'informations, quel que soit le lieu où résident ces données ou l'application qui les a créées. Les utilisateurs peuvent recevoir des tâches et des alertes sur les changements et les événements dans l'entreprise—et y accéder où qu'ils se trouvent par le biais de leurs appareils mobiles.

Informatique décisionnelle—Infor Birst® fournit une plateforme d'informatique décisionnelle (BI) de pointe, entièrement intégrée, pour tous les types d'analyses financières et opérationnelles et la gestion des performances. Birst est utilisé par des clients du monde entier. Conjointement avec Infor LN Analytics, Birst fournit des informations stratégiques et tactiques clés aux dirigeants et aux utilisateurs à tous les niveaux par le biais d'indicateurs clés de performance (ICP) afin de les aider à mieux gérer leurs activités. Birst dépasse la BI traditionnelle grâce à l'analyse prédictive.

Un accès mobile—Que les utilisateurs travaillent au bureau, à domicile ou en déplacement, ils peuvent accéder aux systèmes, informations et processus de manière sécurisée et fiable via des applications mobiles d'Infor.

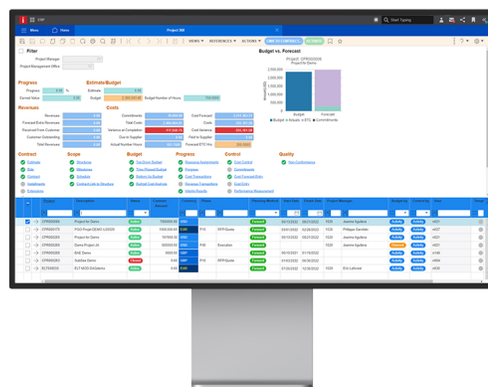
Une expérience utilisateur de qualité grand public—Les salariés apprécieront l'équilibre parfait qu'offre LN en termes de simplicité, de vitesse, de sécurité, de fiabilité et de performance, ce qui se traduit par une expérience utilisateur intelligente, intuitive, flexible et conviviale.

Des pages d'accueil Web—Les pages d'accueil d'Infor OS permettent aux utilisateurs de créer des vues fondées sur les rôles dans les différentes applications, en plaçant la BI au cœur des méthodes de travail des utilisateurs. Grâce aux pages d'accueil personnalisables fondées sur les rôles, les salariés peuvent trouver facilement les informations dont ils ont besoin sur un même écran, via des objets tels que des ICP, alertes, publications, tâches et documents. Les pages d'accueil permettent une prise de décision plus rapide et plus facile dans l'ensemble de la solution et un accès direct aux données pertinentes.

Collaboration—L'expérience utilisateur d'Infor OS ouvre une nouvelle ère grâce aux technologies de collaboration sociale. Les fabricants peuvent créer un espace de communication centralisé en veillant à ce que les informations soient accessibles et contrôlables. Infor OS intègre la BI contextuelle à l'expérience utilisateur par le biais d'opérations en contexte, fondées sur les événements. Les utilisateurs peuvent consulter automatiquement des informations pertinentes en temps réel, au moment où ils en ont besoin, ce qui les aide dans leur prise de décision et la réalisation de leurs tâches.

Gestion des documents—Infor OS inclut également Infor Document Management, qui est un référentiel central pour les images et documents importants de l'entreprise. Les utilisateurs peuvent ajouter et modifier des documents provenant de n'importe quelle source, capturer du texte à partir de documents papier (imprimés à la machine ou à la main) et le convertir à des formats digitaux, créer des processus métier relatifs à la documentation, et plus encore. En alignant leur contenu au sein du système ERP de base, les fabricants peuvent ajouter du contexte aux informations que leurs salariés utilisent, sans avoir besoin d'intégrer ou de personnaliser une solution tierce.

Budget vs. Forecast



Un déploiement flexible—LN peut être déployé dans le Cloud en tant que service par abonnement, ou sur site avec un modèle traditionnel de licence permanente.

Responsabiliser l'ensemble de l'entreprise

Infor LN transforme les solutions ERP en les faisant passer d'un système d'enregistrement à un système d'engagement qui responsabilise l'ensemble de l'entreprise. LN connecte les salariés de l'entreprise aux données client et aux processus métier qui correspondent au mieux aux rôles et aux tâches de chacun. Du fait que LN repose sur les informations et les événements, il présente des données pertinentes et des tâches classées par ordre de priorité directement aux utilisateurs. Les salariés seront plus productifs, car ils auront accès à des informations contextuelles relatives à la tâche ou au processus métier en cours et à la relation avec le client qui les concerne, et seront mieux à même de prioriser leur charge de travail.

EN SAVOIR PLUS 

Suivez-nous :



Infor est un leader mondial de solutions de gestion d'entreprises déployées dans le Cloud spécialisées par secteur d'activité. Plus de 65 000 organisations dans plus de 175 pays font confiance aux 17 000 collaborateurs d'Infor pour les aider à atteindre leurs objectifs commerciaux. Visitez notre site www.infor.com.

Copyright © 2023 Infor. Tous droits réservés. Le mot « Infor » et le logo associé sont des marques commerciales et/ou marques déposées d'Infor ou de l'un de ses affiliés ou filiales. Toutes les autres marques commerciales citées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. www.infor.fr.

Infor France (SAS), Immeuble Cristalia, 6ème étage, 3 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

INF-2432180-fr-FR-0123-2