

Infor OS (Operating Service)

[Die Cloud-Plattform für die Herausforderung für morgen]

Infor OS ist eine Cloud-Betriebsplattform,

die Services nahtlos miteinander verbindet, um ein robustes Integrationsframework bereitzustellen. Sie dient als Grundlage für ein gesamtes Geschäftsökosystem. Infor OS vereint Geschäftsprozesse und künstliche Intelligenz (KI), um eine schnelle Anwendungsentwicklung und eine gemeinsame Datenstrategie zu ermöglichen. Alles basiert auf einheitlichen Service-Design-Prinzipien, die es Kunden ermöglichen, in der Cloud flexibel und agil zu sein.

Vereinheitlichung von Prozessen im gesamten Ökosystem eines Unternehmens

Die Infor OS-Plattform integriert die Zusammenarbeit, das Dokumentenmanagement und das Geschäftsprozessmanagement in Unternehmenssystemen, um die Zusammenarbeit in Echtzeit sowie den Informationsaustausch zu unterstützen. Die Data Lake- und Datenvisualisierungsfunktionen von Infor OS arbeiten systemübergreifend. Informationen stehen automatisch zur Verfügung. Sie variieren je nach Rolle des Benutzers. Unabhängig davon, welchen Möglichkeiten und neuen Herausforderungen sich Unternehmen als nächstes stellen müssen, sie können problemlos Systeme hinzufügen und ändern, je nach Bedarf.

Verbesserte Unternehmenserfahrung

Durch das Entfernen alltäglicher Hürden, die frustrieren und ablenken können, bietet Infor OS eine Grundlage für kontinuierliche Verbesserungen – basierend auf fortschrittlicher Technologie, die allen Mitarbeitern ermöglicht, sich im Zuge der Entwicklung der Branche weiterzuentwickeln.



Nahtlose Integration

Infor OS bietet eine umfassende Technologieplattform, mit der Verbindungen zwischen Cloud- und on-premise-Lösungen sowie zwischen Infor- und Drittanbieteranwendungen vereinfacht und aufrechterhalten werden können. Die Plattform entlastet Unternehmen von konstanten Systemwartungen. Sie ermöglicht es ihnen, sich auf strategische Aufgaben zu konzentrieren, die das Wachstum des Unternehmens fördern. Anwendungen können aktualisiert oder ersetzt werden, ohne das gesamte Netzwerk herunterfahren zu müssen.

Big Data

Die Infor OS-Datenplattform gewährleistet Data Fidelity, Governance, Sicherheit und Zugriff durch ein Portfolio von Tools, mit denen Unternehmen den Datenfluss in ihren Unternehmensökosystemen koordinieren können. Eine Cloud-native Data Lake-Architektur bietet unendliche Skalierbarkeit zum Speichern strukturierter, halbstrukturierter und unstrukturierter Daten sowie Tools zur Beschleunigung der Data Exploration, Datenabfrage und Datenverschiebung mithilfe eines modernen API-Designs.

Infor OS (Operating Service)

Erweiterbarkeit / App-Entwicklung

Die Architektur der Plattform unterstützt die Entwicklung mit minimaler Codierung, sodass sie tatsächlich für eine Vielzahl von Skillsets zugänglich ist. Durch die Demokratisierung von Entwicklungsinitiativen, die sich nahtlos in Unternehmensökosysteme einfügen, können Anwendungen praktisch unbegrenzt erweitern und anpassen, um sie an ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen. Das OS Developer Portal bietet Self-Service-Tools, mit denen Kunden Infor OS an ihre eigenen Geschäftsanwendungen und -anforderungen anpassen können.

Künstliche Intelligenz (KI)

KI-Lösungen – einschließlich Machine Learning, Predictive Intelligence und interaktiver digitaler Unterstützung – sind wertvoll, wenn sie speziell auf die besonderen Bedürfnisse eines Unternehmens zugeschnitten sind. Die umfassende KI-Plattform von Infor OS ist leicht zu verstehen und kann auf praktisch alle Unternehmensprozesse angewendet werden. Sie trägt dazu bei, eine Umgebung zu schaffen, die Mitarbeiter inspiriert und das Geschäft transformiert.

Grundlage für den Erfolg

Eine einheitliche Infrastruktur bietet eine bewährte Multi-Domain-Enterprise-Technologieplattform. Sie bildet die Grundlage für herausragende Geschäftsleistungen, einschließlich Integration und Automatisierung, Datenstruktur sowie Sicherheit und Compliance.

Eine einheitliche Benutzererfahrung fördert den Kundenerfolg, indem die Komplexität von Geschäftsprozessen systematisch reduziert wird. So erhalten Sie nahtlosen Zugriff auf relevante

Geschäftsinformationen, wann und wie Sie sie benötigen. Die benutzerzentrierte Erfahrung bietet ein End-to-End-Framework für die Schaffung eines Wettbewerbsvorteils und die Differenzierung durch eine intuitive Benutzeroberfläche, einschließlich Unternehmensarbeitsbereich, Mobilität und Anwendungsentwicklung.

Schließlich bietet Infor OS eine KI-Plattform für Unternehmen, mit der neue Werte und Erfahrungen erschlossen werden können, indem grundlegende KI-Technologien genutzt werden, um einen wesentlichen Mehrwert für die Unternehmensziele zu erzielen.

Ihr Nutzen

- Zentralisiert Anwendungen
- Single Sign-On
- Fokussiert Aufgaben
- Einfache Integration von Infor Software sowie von Software von Drittanbietern
- Unterstützt Cloud-, on-premise und Hybrid-Deployments
- Eliminiert Informationssilos
- Ermöglicht sichere, dauerhafte Verbindungen
- Verbindet bisher voneinander getrennte Prozesse
- Transformiert komplexe KI-Initiativen
- Bietet nachvollziehbare Einblicke
- Untersucht ML, NLP und intelligente Automatisierung
- Schrittweises Modellieren und Testen
- Ermöglicht eine Analyse des gesamten Unternehmensökosystems
- uvm.



Über die AZTEKA Consulting GmbH

Stark. Intelligent. Aufstrebend. Und immer ein klares Ziel vor Augen: Das kennzeichnete die Azteken früher. Und das kennzeichnet die AZTEKA heute. Als innovatives Beratungsunternehmen überzeugen wir mit intelligenten Business-IT-Lösungen. Wir begleiten unsere Kunden Stufe für Stufe in ihrer digitalen Transformation. Wir nennen das IT mit IQ – Individual Quality. Mit der gemeinsamen Entwicklung einer auf Standards basierenden, individuellen Lösungsarchitektur helfen wir unseren Kunden noch erfolgreicher zu werden. Als langjähriger, strategischer Infor LN Partner zählt die AZTEKA Consulting GmbH zu den bedeutendsten Infor Beratungshäusern im Wirtschaftsraum EMEA. Wir beraten, implementieren und betreuen – wir sind Ihr Partner für die digitale Transformation.

Weitere Informationen unter www.azteka.de

