



IFS Deutschland GmbH & Co. KG
 Am Weichselgarten 16
 D-91058 Erlangen
 0049/9131/77 34-0
 0049/9131/77 34-119 Fax
 ifs@ifsde.com
 www.IFSWORLD.com

IFS (OMX STO: IFS) ist ein weltweit agierender Anbieter von Unternehmensanwendungen. Das Portfolio umfasst Lösungen, die Unternehmen dabei unterstützen, schnell auf veränderte Marktbedingungen zu reagieren. IFS wurde 1983 gegründet und beschäftigt heute ca. 2.700 Mitarbeiter weltweit. Mit IFS Applications hat IFS die erste komponentenbasierte ERP-Software auf den Markt gebracht. IFS Applications ist heute in über 50 Ländern und mehr als 20 Sprachen verfügbar

Im deutschsprachigen Markt ist IFS in Erlangen und mit Niederlassungen in Dortmund, Mannheim, Neuss und Watt/Zürich vertreten. IFS kann eine Benutzerbasis von über 600.000 Anwendern in sieben Schlüsselbranchen vorweisen: Luftfahrt & Verteidigungsindustrie, Industrielle Fertigung, Prozessindustrie, Automobil & Zulieferindustrie, Groß & Einzelhandel sowie Anlagen- und Industriebau für Hauptauftrag- und Sub-Unternehmer & Service Management.

Komponentenbasierte Unternehmenslösung: IFS Applications
 Die IFS gehört zu den Marktführern auf dem Gebiet komponentengestützter Unternehmens-Software. Die auf Internet- und Portaltechnologien basierende Unternehmenslösung IFS Applications bietet integrierte Lösungen für Produktion, Supply Chain Management, Produktentwicklung, Customer Relationship Management, Service Management, Instandhaltung sowie Rechnungs- und Personalwesen. Die siebte Generation der komponentenorientierten Unternehmenssoftware basiert vollständig auf der zweiten Version der offenen serviceorientierten Komponentenarchitektur (SOA). Mit über 60 Komponenten können Unternehmen schrittweise neue Lösungen aufbauen. Zahlreiche Branchenlösungen bieten maßgeschneiderte Komplettlösungen für unterschiedliche Industriezweige.

IFS Enterprise Explorer
 Der IFS Enterprise Explorer ist die neue innovative Anwenderoberfläche aus dem IFS Aurora-Programm. Mit attraktivem Design und intuitiven Werkzeugen reduziert sich u.a. die notwendige Einarbeitungszeit, um produktiv mit dem System zu arbeiten.

Geschäftsführer:
 Wilfried Gschneidinger
Gründung: 1983
Personal 2009 (weltweit):
 2.700 Mitarbeiter

Dazu nutzt IFS vertraute Konzepte von Web-Browsern, einer Google ähnlichen Suche und integrierte Collaboration-Tools für ein dynamisches Arbeiten.

Industrielle Fertigung
 IFS Applications bietet Maschinenbauern mit komplexen Produktionsabläufen umfassende Unterstützung in der Fertigung und eine nahtlose Einbindung in die übrigen Geschäftsprozesse. Ziel ist ein durchgängiges Management des gesamten Produktlebenszyklus von der Entwicklung und Konstruktion bis zur Wartung und Instandhaltung. Zahlreiche speziell abgestimmte Funktionalitäten, wie Supply Chain Management, Projektcontrolling, unternehmensübergreifende Planung und Fertigungssteuerung sowie Unterstützung von Lean Manufacturing, führen zu merklichen Kosteneinsparungen, Qualitätssteigerungen und Beschleunigung des kritischen Time-to-Market.

Projektorientierte Fertigung

Die Projektmanagement-Funktionalitäten von IFS Applications ermöglichen die Erfassung aller Aktivitäten eines bestimmten Projektes. Die Integration mit dem Rechnungswesen erlaubt es zudem, Probleme im laufenden Projekt zu erkennen und so schnell auf veränderte Rahmenbedingungen zu reagieren. Die Risiken von Projekten werden minimiert durch kontinuierliche Terminüberwachung, Budgetverfolgung und zusätzliche qualitätssichernde Maßnahmen. Die umfassende Lösung wurde mit Fokus auf projektorientierte Branchen entwickelt und ist ideal für Fertiger, die auf veränderliche Trends, Märkte und Vorgaben reagieren müssen.

Service & Facility Management

IFS Applications realisiert den kompletten Prozess von der Angebots- und Vertragserfassung bis hin zur Ausführung und Instandhaltung. Industriespezifische Komponenten wie Sales Support, Vertrags-, Projekt- und Issue-Management können sowohl als Stand-Alone-Lösungen als auch komplett in das ERP-System integriert betrieben werden. Das Reporting über den Status einzelner Jobs kann auch auf mobilen Plattformen generiert werden. Die Planung und Kontrolle einzelner Projekte erfolgt dabei in übersichtlichen, individuell erstellbaren grafischen Darstellungen.

Hardware-Plattformen:

Windows, UNIX, Linux

Kunden:

Rund 300 namhafte Kunden, u. a. BMW, Cornelsen, Frenzelit, Franke, FRIWO, Hama, Kaut, Bulinger, maxon motor, Samson, Schulthess Maschinen, Siemens TS und Völkli.

