

Die Applikationsfamilie fim|suite™ bietet Eigentümern, Fachplanern und Facility Managern eine neutrale, webbasierte Plattform für die Spezifikation, Beschaffung, Veröffentlichung und Bewirtschaftung von Anlage- und Gebäudedaten. Die fim|suite™ bietet sowohl dem Datenerzeuger, als auch dem Datenmanager und Nutzer zugeschnittene Werkzeuge, um den Wert der Anlagedaten über den gesamten Lebenszyklus sicherzustellen.

Applikationsfamilie fim|suite™

Die fim|suite™ ist so ausgelegt, dass bereits die einzelnen fim|Module die tägliche Arbeit rund um Anlagedaten erleichtern. Als gesamte Familie wird aber das Potential von fim|suite™ erst richtig entfaltet. Auch kann fim|suite™ über entsprechende Schnittstellen an bestehende IT-Umgebungen wie CAFM- oder TGA Systeme angebunden werden.

- fim|pm™: Kunden- und Projektmanagement
- fim|mx™: Spezifikation von Anlagen (Türen, Räume ...)
- fim|wt™: Entwicklung und Steuerung von Prozessen
- fim|qs™: Qualitäts- und Funktionsprüfung
- fim|pp™: Produkteportal für Sicherheitskomponenten und Beschlüsse
- fim|gx™: Visuelle Konzeptplanung von Anlagen
- fim|bx™: Spezifikation und Beschaffung von Bauwerksdokumentationen
- fim|vb™: Dokumenten- und Informationsmanagement

fim|suite™ innovativ und webbasiert

fim|suite™ wird als webbasierte Applikation angeboten. Die Vorteile sind bestechend:

- Keine Installationen in Ihrer IT-Umgebung
- Zugriff von jedem internetfähigen PC-Arbeitsplatz
- Zugriff über mobile Geräte, unabhängig vom Standort
- Verknüpfung mit weiteren webbasierten Anwendungen in Ihrem Unternehmen möglich

fim|suite™ kann ohne aufwändige und zeitraubende IT-Projekte umgehend eingesetzt werden. Das reduziert sowohl die internen Initialkosten, als auch die Zeit zur Einführung der Applikation.

Vielseitige Anwendungsbereiche

fim|suite™ kann vielseitig für verschiedene Aufgaben eingesetzt werden:

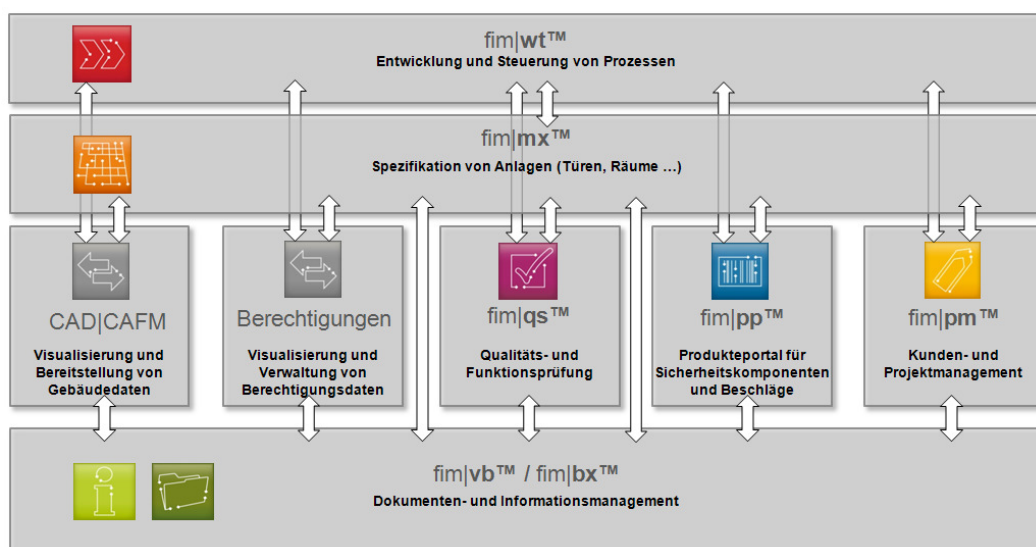
- Anlagedatenplanung und -unterhalt
- Grobkostenplanung der Anlagen
- Basisinformationen für produktneutrale Submission
- Verknüpfungen von Plänen in die Applikationen von fim|suite™ (CAD, PDF, etc.)
- Prozessentwicklung und Prozessführung
- Projektadministration und Zeiterfassung
- Ablagesystem für sämtliche Projekt- und Anlagedaten wie Reglemente, Beschlüsse, Normen, Fotografien in allen gängigen Dateiformaten
- Suchmaschine für sämtliche Informationen, die in der fim|suite™ verwaltet werden
- Individuelle Reportings und Auswertungen
- Schliessanlagenverwaltungen
- etc.

fim|suite steigert die Produktivität

Mit fim|suite™ kann die Produktivität pro Anwender von 30 % bis 50 % steigern! Einer der wichtigsten Aspekte ist die zentrale Datenhaltung und die Auffindbarkeit der gewünschten Daten durch verschiedene Suchmethoden. Sie tragen einen wesentlichen Beitrag dazu, die kostbare Zeit für wichtigere Aufgaben einzusetzen.

fim|suite™ als Betreibermodell

Die Kosten für fim|suite™ werden entweder einmalig projektbezogen oder als Betreibermodell jährlich abgerechnet.



Treten Sie unserer XING-Gruppe „tuermatrix-Club“ bei, damit Sie automatisch Informationen über fim|mx erhalten.

Fühlen Sie sich angesprochen von der fim|suite™?

Wir freuen uns, Ihre Anfrage über fim|suite™ bei einem persönlichen Gespräch weiter zu vertiefen.



Bauherr / Eigentümer	Architekt	Elektroplaner	Generalunternehmer	Sicherheitsplaner	Tür-Fachplaner	Bauleitung / Koordinator	Hersteller	Facility Manager	Verarbeiter
----------------------	-----------	---------------	--------------------	-------------------	----------------	--------------------------	------------	------------------	-------------

Bauprozess Vorteile

Betriebskonzepte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kundenanforderungen - Wünsche und Funktionen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grundanforderungen - Gesetzliche Anforderungen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Design und Funktionalität	•	•					•	•	•
Konzepte - Brandschutzanforderungen	•	•		•	•	•	•	•	•
Konzepte - Sicherheitsanforderungen	•	•		•	•	•	•	•	•
Konzepte - Fluchwegkonzepte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konzepte - Einbruchschutz und Intrusion	•		•	•	•	•	•	•	•
Konzepte - Evakuierung	•		•	•	•	•	•	•	•
Konzepte - Entrauchung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konzepte - Intervention	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Submission - Ausschreibung und Vergabe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ausführungsphase	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Koordinations-Plattform Ausführung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tür-Engineering und Daten-Management	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Technische Dokumenten-Plattform			•	•	•	•	•	•	•
Zulieferung und Produkte-Plattform	•		•	•	•	•	•	•	•
Plattform für Abnahmen und Mängel	•		•	•	•	•	•	•	•
Plattform für Vorgaben und Ablage Bauwerksdokumentation	•		•	•	•	•	•	•	•
Datenplattform	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umrüstung oder Nachrüstungs-Grundlage	•		•	•	•	•	•	•	•
Instandhaltungs-Plattform	•		•	•	•	•	•	•	•

Operative Vorteile

Neutrale Ablagedaten- und Produkte-Plattform	•	•	•		•	•	•	•	•
Projekt-Management	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prozess-Management	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ausbaufähige Anlagedaten-Bereiche	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ausbaufähige Schnittstellen-Bereiche	•	•	•	•	•	•	•	•	•
neutrale oder produktbezogene Submission-Plattform	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grafische Konzeptplanung	•	•	•		•	•	•	•	•
Einfache Planung durch Typen-Vorlagen	•	•	•		•	•	•	•	•
Revisionsfähige Planung und Instandhaltung	•	•	•		•	•	•	•	•
nachvollziehbare Planung	•	•	•		•	•	•	•	•
Mandantenfähigkeit, Mehrfachnutzung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zentrale Ablage, Verfübarkeit und Verwaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Globaler Zugriff mit selbsterblichen Zugriffsrechten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Individuelle Gestaltung von Reports, Statistiken oder Historie	•		•		•	•	•	•	•

Finanzielle Vorteile

effiziente Arbeits-Plattform	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verminderung von Planung- oder Ausführungsfehlern	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Produktivitäts-Steigerung durch zentrale Abläufe und Prozesse	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kostenkontrolle Unterhalt	•		•		•			•	•
Schnellere und effizientere Planung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
zentrale Verfügbarkeit von Daten und Dokumenten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
nachvollziehbare Garantie-Erfüllung	•				•			•	•



fm|suite