

Intrex Process Visualizer Pro (PVP)

Überblick

Mit Intrex Process Visualizer Pro modellieren und dokumentieren Sie Ihre Geschäftsprozesse und Organigramme **denkbar einfach: Per Drag & Drop** werden die Prozesselemente auf eine Zeichenfläche gezogen, durch einen automatischen Layouter angeordnet und können anschließend übersichtlich logisch verknüpft werden.

In der ISO 9001 ist die Prozessorientierung eine wichtige Anforderung an moderne Qualitätsmanagementsysteme. Der Intrex Process Visualizer Pro ist damit das ideale Werkzeug, um die Aufbau- und Ablauforganisation im Unternehmen und in der Behörde gemäß der ISO 9001 zu erfassen, abzubilden und zu beschreiben. Dieses Geschäftsprozess-Modellierungswerkzeug (GPM, BPM) verknüpft Aufbau- und Ablauforganisation auf das Einfachste. Änderungen in der einen Sichtweise werden direkt und automatisch auf die andere Sichtweise übertragen.

Nur wer seine Organisation und seine Prozesse im Griff hat, kann die Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen garantieren und zertifizieren.

Intrex Process Visualizer Pro ist das Ergebnis langjähriger praktischer Erfahrung und erlaubt Ihnen eine professionelle und dennoch einfache Modellierung Ihres Prozessmanagements.



Haben Sie noch Fragen?
Wir freuen uns auf das Gespräch!

Unter der Telefon-Nr. 0721-95098-19 beantwortet Ihnen Herr Pierre Eyer gern weitere Fragen.
eyer@ipro-consulting.de

ipro Consulting GmbH
+49 0721-95098-0
info@ipro-consulting.de
www.ipro-consulting.de

ipro – Intrex your business.

Funktionen

1. Grafische Modellierung von Unternehmensprozessen, Arbeitsabläufen und der Aufbauorganisation (Organigramme)
2. Erstellung von Prozesslandkarten
3. Erstellung von Prozessberichten im PDF-Format
4. Change-Request-Funktion zur Anzeige der Prozessaktualität (Ampelfunktion)
5. Benutzerspezifische Sichten auf die Prozesse
6. Revisions sicheres Versionieren von Prozessen und Organigrammen durch Prüf- und Freigabeworkflows
7. Anforderbare Lesebestätigungen bei neuen und versionierten Prozessen und Organigrammen
8. Prozessbasierte Stellenbeschreibungen und Organisationshandbücher
9. Veröffentlichung von Organigrammen und Prozessen
10. Flexibel an Kundenwünsche anpassbar (Masken, Prozessabläufe etc.)
11. Mobiler Zugriff über Smartphones und Tablets aller Hersteller.

Voraussetzungen für die Inbetriebnahme

Intrex-Portalsoftware

Unsere Apps sind für alle Endgeräte geeignet!

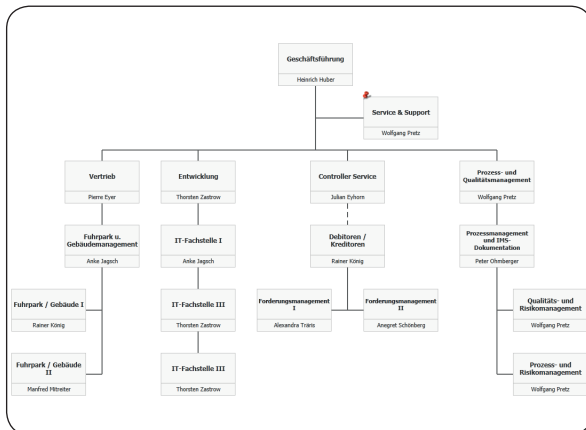


Intrex Process Visualizer Pro (PVP)

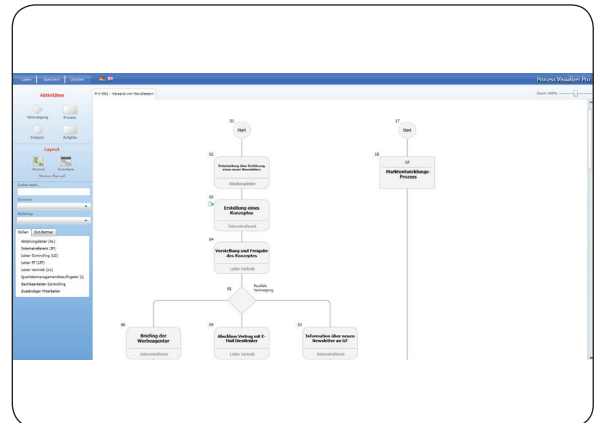
Workflow

Mit der ipro-Applikation Process Visualizer Pro wird Intrex zum GPM-Tool (Geschäfts-Prozess-Modellierungs-Tool). Damit entsteht eine Synthese zwischen ausführbaren Prozessen (Workflows) und den rein informativen Vorgaben der Sollprozesse im Sinne eines Managementsystems.

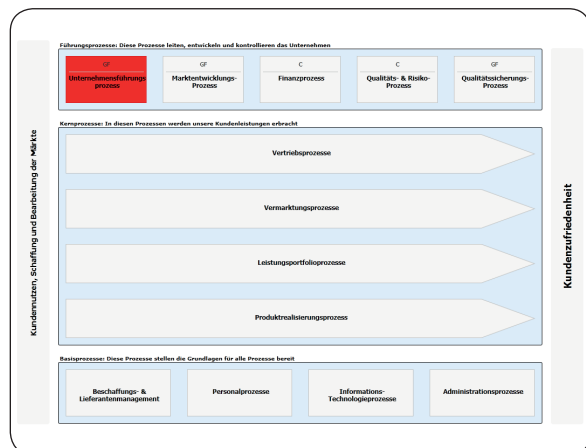
Die Applikation Process Visualizer Pro stellt eine Komplettlösung für das Prozessmanagement dar, die auf web-basierten Intranet-Portaltechniken (TCP/IP und HTML) basiert, die sich aus einem mit Intrex konfigurierten „Prozessportal“ und einem zusätzlichen Tool zur grafischen Modellierung von Prozessen und Organigrammen zusammensetzt. Der Process Visualizer Pro ermöglicht so die Erfassung und Modellierung der kompletten Aufbau- und Ablauforganisation eines Unternehmens, z. B. im Rahmen einer Managementsystem-Dokumentation (QM-/UM-System, Orga-Modell).



Änderungen bei Stammdaten übertragen sich automatisch auf Organigramme.



Prozesslayout verbessert Übersichtlichkeit.



Prozesslandkarte zeigt die Wechselwirkungen der Prozesse.

Mitarbeiter **Mitarbeiterprofil** Mitarbeiter: Stellenbeschreibung

Herr Dr. Heinrich Huber

Geburtsdag: 17.02.1956
 Eintrittsdatum: 01.01.1990

Kontaktaten (geschäftlich)

Telefon: 0721 2300
 Mobil: 0177 235900
 Standort: Nürnberg
 Fax: 0721 259985
 eMail: huber@ipro-consult.de

Kontaktaten (privat)

Straße, Nr.: Goethestr 12
 PLZ: 76646
 Ort: Etzelsbach
 Telefon: 072561
 Mobil: 01233262266
 Fax: 0123323336
 eMail: huber@ipro-consult.de

Leiter von...
 GF Geschäftsführung

Prozesseigner von...
 GF Unternehmensführungsprozess

Stellenbeschreibung des Mitarbeiters