

ZWILLINGE VON ORGANISATIONEN

AKADEMIE

ÜBER UNS

BÜCHER

RESSOURCEN

SHOP

PORTAL

DE / EN

ALLES ÜBER BETRIEBSSYSTEME VON ORGANISATIONEN

Das Betriebssystem einer Organisation sorgt für das reibungslose Funktionieren von Management und Arbeit. Betriebssysteme sind fester Teil unserer Organisationszwillinge.

In den vergangenen 22 Jahren hat Management Insights eine Methodik, ein Bewertungsinstrument und ein Expertensystem für Organisationen jeder Art entwickelt und vollständig dokumentiert, mit denen Sie ihr Betriebssystem in Übereinstimmung mit ihrer Strategie, ihrem Geschäftsmodell und ihrem jeweiligen Managementstil gestalten, entwickeln und umgestalten können. Wir sind davon überzeugt, dass unsere Methodik einzigartig ist, da sie den neuesten Stand der Wissenschaft repräsentiert, für jede Organisation geeignet ist und traditionelle Organisationsentwicklungsbemühungen abkürzt.

Zur Unterstützung von Initiativen zur Entwicklung von Betriebssystemen haben wir das Organisations-Zwilling Cockpit eingeführt, unser proprietäres, KI-basiertes

Expertensystem für das Design und die Entwicklung von Betriebssystemen, das auf unseren Fähigkeitsmodellen, Umfragediagnosen, Standards, Statistiken, Benchmark-Daten und Mustererkennung basiert. Das Expertensystem unterstützt die Benutzer bei der Verarbeitung der Daten, bei der Ansicht des Zwillings, bei der Durchführung von Simulationen und Szenarien, bei Design- und Entwicklungsentscheidungen und bei der Anpassung der Berichte.

Unsere Betriebssysteme sind weitgehend dokumentiert:

Auf unseren [WEBSEITEN](#):

- [Betriebssysteme](#)
- [Management Innovationen](#)
- [Das Zwillings-Toolkit](#)

In unserem [BLOG](#):

- *Das Weshalb, Was und Wie der Betriebssysteme von Organisationen*
- *Das organisationale Betriebssystem*

In unseren [BROSCHÜREN](#) (Zum Download im [GÄSTEPORTAL](#)):

- *Zwillinge von Organisationen*
- *The Organizational Operating System*
- *Components of Organizational Operating Systems*
- *Right from the Start*
- *The Organizational Operating System Design and Development Model*

Unsere [Partner](#) sind die Experten für das Design und die Entwicklung von Betriebssystemen für Organisationen.

Seit 2002 bauen wir [Zwillinge von Organisationen](#) mit dem KI-basierten Betriebssystem zur dynamischen Führung.

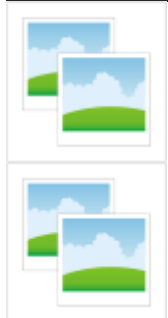
[Management Insights](#) ist eine unabhängige Unternehmung im Privatbesitz mit Hauptsitz in Zuoz, Schweiz.

Kontaktieren Sie [Lukas Michel](#), Gründer und Autor, oder unsere [Partner](#) weltweit für weitere Informationen.

Erleben Sie das *kostenlose* [ZWILLINGS-TOOLKIT](#).

ORGANISATION Unternehmen, Verwaltungen	LUKAS MICHEL MANAGEMENT INSIGHTS Chaunt da Crusch 12 7524 Zuoz, Schweiz T: +41 79 438 75 20	FREIGESETZTE SPITZENLEISTUNGEN NEWSLETTER Schreiben Sie sich für unsere E-Mail ein	DAS PORTAL Ihr Zugang zu erweiterten Ressourcen REGISTRIEREN
TEAM Führungs- und Arbeitsteams	KONTAKTIEREN SIE UNS	ABONNIEREN Impressum / Datenschutz	
FÜHRUNGSKRAFT Manager und Experten			

© COPYRIGHT | 2002-2024 |
LUKAS MICHEL MANAGEMENT
INSIGHTS



Datenschutz-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies und Targeting Technologien, um Ihnen ein besseres Internet-Erlebnis zu ermöglichen. Diese Technologien nutzen wir außerdem, um Ergebnisse zu messen, um zu verstehen, woher unsere Besucher kommen oder um unsere Website weiter zu entwickeln. Weitere Informationen zu Cookies erhalten Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#) und im [Cookie-Banner](#).

Details Nur essentielle Alle akzeptieren

Notwendig Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren.

NameBesuchersitzung ZweckLogin, Warenkorb. Wird nur gesetzt, wenn ein entsprechendes Feature verwendet wird. Cookie NamenPHPSESSID, clxsid
NameFrontend Sprache ZweckDie gewählte Sprache im Frontend. Cookie NamenlangId
NameDatenschutzhinweis ZweckEinstellungen des Datenschutzhinweises merken. Cookie NamenClxCookieNote
Schliessen