

Unterstützung von Unternehmen in ihrem digitalen Transformationsprozess

Die 3DContinuity Diagnostic hilft Ihnen dabei die Nutzung Ihrer digitalen Werkzeuge zu vereinfachen und zu optimieren.

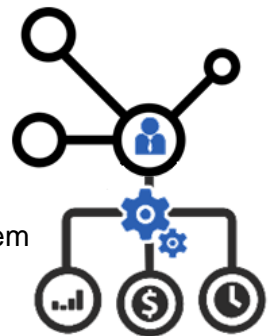


## Für wen ist die 3DContinuity Diagnostic geeignet?

- Für alle Unternehmen, die sich zur Verbesserung ihrer industriellen Prozesse verpflichtet haben.
- Für alle Unternehmen, die die Effizienz ihres dokumentarischen Informationsflusses messen möchten.

## Ihre Einsatzmöglichkeiten

- Beschleunigung von **Innovation** und Markteinführung
- Optimierung der Produktivität des **Konstruktionsbüros und der produktionsbezogenen Dienstleistungen**
- Verbesserung der **Zusammenarbeit** zwischen verschiedenen Diensten und Ihrem Ökosystem
- Erleichterung des **Informationsaustauschs** zwischen mehreren Systemen



## Die 3DContinuity Diagnostic

Dieser Ansatz ermöglicht eine erste Bestandsaufnahme der Betriebsmittel, um die Produktivität Ihrer Dienstleistungen während des gesamten Industrieprozesses zu bewerten. Das Ziel besteht darin, die Wachstumsmechanismen zu identifizieren, um anschliessend deren Leistung zu verbessern.

Darüber hinaus werden Ihre IT-Werkzeuge und Informationsflüsse rund um die Produktentwicklung bewertet.

Die Diagnose erstellt einen personalisierten Aktionsplan, welcher an Ihre strategischen Anforderungen angepasst wird.

## Mit der 3DContinuity Diagnostic...



...bewerten Sie Ihre internen Prozesse

- Schätzen Sie den Entwicklungsstand der verwendeten digitalen Lösungen
- Klassifizieren Sie Ihre Bedürfnisse
- Erkennen Sie zu optimierende Bereiche



...profitieren Sie von einem externen Blickwinkel

- Profitieren Sie von der Analyse eines externen Beraters
- Beziehen Sie Ihre Mitarbeitenden in diese Überlegungen ein



...wird der Einsatz neuer Lösungen antizipiert.

- Verstehen Sie den Einsatz der neuen Lösungen im Kontext Ihrer Geschäftsabläufe
- Profitieren Sie von pragmatischem Erfahrungsaustausch

## Unterstützung von Unternehmen in ihrem digitalen Transformationsprozess

### Die operierende Welt

verstehen

zuhören

analysieren

aus-tauschen

#### • Schritt 1 : Vorbereitung

Dieser Schritt ermöglicht es, die Funktionsweise des Unternehmens zu VERSTEHEN und die Interviews vorzubereiten:

- Auswahl der zu befragenden Mitarbeitenden
- Definition des Interviewzeitplans
- Vervollständigung der vorbereiteten Dokumente



#### • Schritt 2 : Interview

Dieser Schritt ermöglicht es, den Mitarbeitenden des Unternehmens bei Einzelgesprächen zu ZUHÖREN:

- 30 Minuten pro persönlichem Gespräch – Beschreibung der Mission, Auflistung der verwendeten digitalen Werkzeuge, Darstellung der Bedürfnisse und der verbesserungsbedürftigen Bereiche
- Beispiele für zu befragende Stellenprofile : CEO, Industriedirektor, Leiter der Technik, Business Manager, Verkaufsdirektor, etc.



#### • Schritt 3 : Analyse

Dieser Schritt ermöglicht es Ihnen, in einem konsolidierten Bericht das Unternehmensverständnis zu ANALYSIEREN und einen personalisierten Fahrplan zu extrahieren:

- Stand der Technik einschliesslich Kartierung digitaler Lösungen, Zusammenführung der Bedürfnisse usw.
- Ergebnisse
- Empfehlungen
- Co-Konstruktion digitaler Fahrpläne passend zu Ihrem Unternehmen



#### • Schritt 4 : Präsentation

Dieser Schritt ermöglicht es Ihnen, sich mit der Unternehmensleitung über die Schlussfolgerungen in einem konsolidierten Bericht AUSZUTAUŠCHEN:

- Präsentation des zusammenfassenden Berichts an die Geschäftsleitung
- Austausch von Feedback
- Präsentation des priorisierten digitalen Fahrplans für das Unternehmen



### Das Ergebnis

- Synthesebericht mit priorisiertem digitalen Fahrplan

## Visiativ Solutions Switzerland AG

Kunimattweg 14

4133 Pratteln

+41 58 433 33 33

info.swiss@visiativ.com

