

Unterstützung von Unternehmen in ihrem digitalen Transformationsprozess

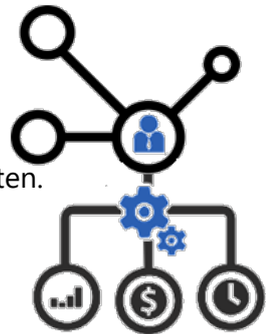
Die 3DContinuity Diagnostic hilft Ihnen dabei die Nutzung Ihrer digitalen Werkzeuge zu vereinfachen und zu optimieren.



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

