

msgFIT

# Unsere Analyse für Ihr erfolgreiches Wachstum

msgFIT - Unsere Analyse für Ihr erfolgreiches Wachstum

## Analysieren Sie Ihr SAP-System für den Umstieg auf SAP S/4HANA

Oftmals werden SAP Systeme in langjährigen Projekten implementiert und ständig weiterentwickelt. Was fehlt ist die nachhaltige und kontinuierliche Analyse der Nutzung der Systeme. Typische Fragen in diesem Zusammenhang sind:

- Wissen Sie, wie Ihr SAP-System genutzt wird und mit welchen Transaktionen die User Probleme haben?
- Wissen Sie, welche Eigenentwicklungen genutzt werden und nach SAP S/4HANA migriert werden müssen?
- Wird Ihr Customizing ausgeschöpft?
- Ist Ihr Berechtigungskonzept sicher?
- Sind sie bei der SAP Lizenzvergabe gut aufgestellt?
- Wie sieht Ihre SAP S/4HANA-Strategie aus?
- Benötigen Sie Kennzahlen zur Festigung Ihres Migrationsansatzes (Greenfield, Brownfield)

msgFIT ist eine einzigartige automatisierte Gesamtanalyse, die die Nutzung der Systeme durch die User, Berechtigungen, Lizenzzuordnung und Entwicklung komplett untersuchen. Das Heben dieser Optimierungspotentiale übersteigt die Kosten des automatisierten Kurzaudits um das Vielfache. Ein Ergebnis kann die Generierung der Prozessmodelle im SAP Solution Manager sein, die die Grundlage für den Umstieg nach SAP S/4HANA bilden.



Nutzen Sie die Möglichkeiten, die msgFIT Ihnen bietet und erhalten Sie die Basis für einen zügigen Umstieg auf SAP S/4HANA.

## Einsatzgebiete sind:

- Redokumentation von SAP Systemen
- Identifikation von Optimierungspotentialen bei der die User im Mittelpunkt stehen
- Vergleich von Systemen als Grundlage für eine zukünftige Harmonisierung
- Optimierung der Prozesse im SAP Solution Manager und Modellierungswerkzeuge wie ARIS und Symbio

## Unser Angebot



### 1. Nutzungsanalyse

Was wird wie und in welchem Umfang in Ihrem System eingesetzt?

15.000 €



### 2. Prozessdokumentation

Welche Prozesse sind in Ihrem System abgebildet?

20.000 €



### 2. S/4 Prozessoptimierung

Wie sieht Ihr System aus, wenn die bislang verwendeten Prozesse in die S/4-Welt projiziert werden?

20.000 €