



# Ready for smart SAP archiving?

## Smarte Archivierung aus einem Guss.

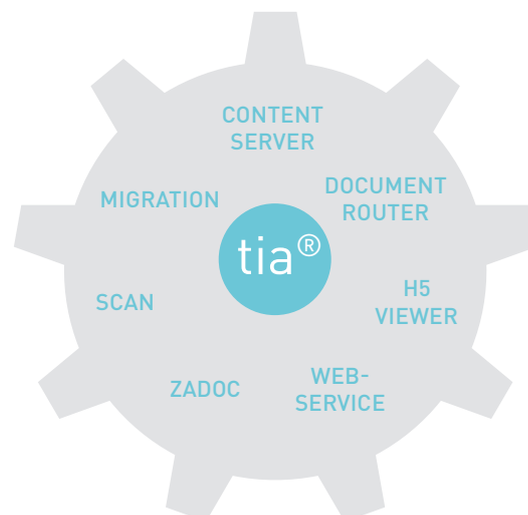
Data Center Services treffen auf schlanke Archivierung - als zertifizierte SAP-Partner sind sowohl Bechtle als auch kgs im Fokus von Unternehmen, die SAP als führende Applikation einsetzen. Die etablierten Data Center Services von Bechtle in Verbindung mit dem High Performance Archiv kgs tia<sup>®</sup> bieten die ideale Kombination, um smart, sicher und kosteneffizient zu archivieren.

Das High-Performance Archiv der kgs wurde speziell für die Bedürfnisse der SAP-Archivierung entwickelt. Im Zusammenspiel mit den etablierten und zugleich flexiblen Data Center Services von Bechtle können die unterschiedlichsten Anforderungen an die Archivierung im SAP Kontext gebündelt an einem Ort umgesetzt werden. Durch die flexible Lizenzierung von klassischen Perpetual Lizenzen bis zu bedarfsgerechter Subscription Buchung können in Verbindung mit dem Bechtle Data Center hochskalierbare und auf den Kunden zugeschnittene Lösungen bereitgestellt werden, die für die digitale Transformation und auch den Übergang zu SAP S/4 HANA einen enormen Vorteil bieten.

### ANY APPLICATION, ANY STORAGE.

tia<sup>®</sup> fügt sich flexibel in unterschiedliche IT-Systeme ein. Dabei gibt es weder Begrenzungen hinsichtlich der Frage, welche Storages angesteuert, noch, welche Anwendungen im Unternehmen existieren und ob sie in der Cloud oder On-Premises betrieben werden.

Für tia<sup>®</sup> ist es daher kein Problem, wenn neben der führenden Applikation SAP weitere Tools wie Salesforce, Microsoft Dynamics oder andere Fachanwendungen oder Portale im zentralen Betrieb stehen und auch aus diesen Systemen die Dokumente archiviert werden sollen. Selbst eine Dokumentenarchivierung mit tia<sup>®</sup> ganz ohne SAP ist dementsprechend möglich.



### DER WEG ZUM PROJEKT - PROOF OF CONCEPT (POC).

Idealerweise wird im Rahmen eines PoC evaluiert, wie der Zielzustand für das Projekt aussehen kann. Wir empfehlen einen nur zweitägigen Workshop, in dem eine Umgebung mit den kgs Komponenten für Testszenarien aufgesetzt, eine komplette Analyse der bestehenden Struktur erstellt und der Machbarkeitsnachweis erbracht wird.

Das Ergebnis? Eine Abschätzung der Investitionskosten, der Laufzeit des Migrationsprojekts und die Klärung aller technischen und organisatorischen Fragen.