

Bereiten Sie sich mit aktuellen Bank Master Table auf die SAP S/4HANA-Transformation vor

Für Unternehmensanwender ist die Bankenstammtabelle (Bank Master Table) in SAP-Lösungen von grundlegender Bedeutung, um die Effizienz der Finanzoperationen zu gewährleisten. Die Stammtabelle enthält zentrale Informationen über Banken, wie Banknamen, Adressen, SWIFT-Codes und Routing-Nummern, die in verschiedenen SAP-Modulen und Geschäftsprozessen verwendet werden.

Da der Support für SAP ERP 6.0 im Dezember 2027 endet, sollten Sie jetzt die Migration auf SAP S/4HANA, die nächste Generation der SAP-ERP-Systeme – in Angriff nehmen. Nutzen Sie diese Gelegenheit auch, um Ihre Bankstammdaten zu optimieren.

7 Gründe, warum die Bank Master Data so wichtig sind

1 Sie fördert nahtlose Finanztransaktionen

Die Daten der Bankenstammtabelle enthalten korrekte Bankverbindungen für eine effizientere Bearbeitung von Zahlungen und Finanztransaktionen.

- Zahlungen von Lieferanten und Kunden
- Lohn- und Gehaltsbuchungen
- Intercompany Transfers
- Automatisierte Bankabstimmungen

2 Sie standardisiert die Zahlungsabwicklung

Die Bankenstammtabelle enthält eine einzige, zentralisierte Quelle für Bankinformationen, die von allen SAP-Modulen verwendet wird, wodurch die Redundanz der Daten beseitigt und die einheitliche Nutzung im gesamten Unternehmen gewährleistet wird.

3 Es erleichtert Compliance mit regulatorischen Anforderungen

Die Pflege korrekter Bankdaten ist für die Einhaltung der SWIFT/BIC-Standards für internationale Zahlungen und für die Einhaltung lokaler Bankvorschriften unerlässlich.

4 Es fördert eine effiziente Datennutzung und Reporting

Die Bankenstammtabelle liefert Bankdaten für Finanzberichte und Analysen. Sie hilft bei der Entscheidungsfindung, indem sie die Zuverlässigkeit von Cashflow-Prognosen und Finanzberichten gewährleistet.

5 Sie gewährleistet globale Kompatibilität

Für Unternehmen, die in mehreren Regionen tätig sind, unterstützt die Bankenstammtabelle länderspezifische Konfigurationen, wie z. B. IBAN-Formate und lokale Bankschlüssel.

6 Es sorgt für betriebliche Effizienz

Die Daten der Bankenstammtabellen unterstützen automatisierte Prozesse, indem sie vordefinierte und validierte Bankdaten bereitstellen, die manuelle Fehler reduzieren und End-to-End-Workflows rationalisieren.

7 Es erleichtert die Integration mit externen Banksystemen

Bank master data is used for integration with external banking networks via payment gateways or middleware.

Bankenstammdaten sorgen für eine reibungslose Kommunikation mit den Banken:

- Elektronische Zahlungen
- Konto-Updates
- Hochgeladene Bescheinigung

Sicherstellen, dass Zahlungen immer beim ersten Mal ausgeführt werden

LexisNexis® Bankers Almanac® Global Payments File ERP aktualisiert automatisch die Bankenstammdaten in Ihrem unternehmenseigenen ERP-System mit den Bankdaten, um sicherzustellen, dass Zahlungen korrekt eingerichtet und weitergeleitet werden. Führen Sie Zahlungen weltweit effizient und ohne Verzögerungen oder kostspielige manuelle Reparaturen aus.



Der LexisNexis® Bankers Almanac® Vorteil

LexisNexis® Bankers Almanac® enthält Daten, die direkt von primären Datenquellen stammen, einschließlich Emissionsbehörden, Zentralbanken und Finanzinstituten weltweit. Die Bandbreite an Finanzinstituten ist einzigartig - insbesondere für Zahlungen in Schwellenländern und Ländern, in denen verlässliche Daten nur schwer zu finden sind.

Bleiben Sie mit LexisNexis® Bankers Almanac® Global Payments File ERP auf dem Laufenden über die sich ändernden Anforderungen im weltweiten Zahlungsverkehr, minimieren Sie Zahlungsverzögerungen und sorgen Sie für eine führende Kundenerfahrung.

Globale umfassende Abdeckung

- 200+** Länder
- 120** Analysten, die in 20 Sprachen tätig sind
- Mehr als **21.000** Banken
- 1,4 Mio.** Bankfilialen

Machen Sie sich bereit für die SAP S/4HANA-Migration mit LexisNexis® Bankers Almanac® Global Payments File ERP. Stellen Sie sicher, dass Ihre Bankenstammdaten sauber, konsolidiert und aktuell sind.

Weitere Informationen zur Zahlungseffizienz finden Sie [hier](#).