

SAP DMEE CGI_XML_CT - Bankschlüssel (Mmbld) wird nicht mitgegeben

Beitrag von „Alexandra2022“ vom 25. Januar 2022, 16:52

Hallo,

wir haben den aktuelle Formatbaum CGI_XML_CT im System. Für Zahlungen mit BIC/IBAN funktioniert alles.

Wir zahlen auch z.B. nach Südkorea. Hier muss die Kontonummer und der Bankschlüssel mitgegeben werden, anstatt der BIC oder IBAN.

Bei der Kontonummer gibt es kein Problem - allerdings kommt der Bankschlüssel nicht mit (Mmbld). Woran kann das liegen? Ich habe schon komplett das Internet durchforstet.

Vielen Dank im Voraus für Eure Hilfe!

Gruss

Alex

Beitrag von „Michael Englert“ vom 31. Januar 2022, 07:39

Guten Morgen Alex,

SAP hat hier im Standard eine Prüfung implementiert und schaltet das Tag abhängig davon ob in der Bank ein SWIFT Code vorhanden ist oder nicht.

D.h. hier liegt eine Bedingung auf dem Tag, der dann das ganze Tag ClrSysMmbld ausblendet.
Hier vermute ich auch dein Problem.

Grüße

Michael

Beitrag von „Alexandra2022“ vom 2. Februar 2022, 15:21

Hallo Michael,

ich habe nun bei den Bankstammdaten keinerlei Swift mehr hinterlegt und einen neuen Datenträger erstellt - leider wieder ohne Erfolg. Mmbld wird nicht berücksichtigt. Hättest Du noch eine andere Idee?

Vielen Dank

Viele Grüße

Alex

Beitrag von „Michael Englert“ vom 3. Februar 2022, 09:01

Guten Morgen Alex,

ok dann wird es schwierig ohne einmal durchs System zu gehen.

Habt ihr einen eigenen BAdI implementiert, der das ggfls. übersteuert?

Grüße

Michael

Beitrag von „Alexandra2022“ vom 7. Februar 2022, 15:08

Hallo Michael,

ich habe nun nochmal den neuesten Formatbaum ins System geladen und zusätzlich den neuesten Hinweise aus dem Sammelhinweis 2253571. Mmbld geht hier immer über den FI_CGI_DMEE_EXIT_W_BADI. Der sollte doch Standard sein.

Plan B wäre, dass ich den Formatbaum kopiere und Mmbld direkt aus der Struktur hole. Hast Du noch eine andere Idee - oder Erfahrung mit dem Basteln an Formatbäumen?

Viele Grüsse

Alex

Beitrag von „Michael Englert“ vom 9. Februar 2022, 20:33

Hallo Alex,

ja das ist Standard und sollte passen.

Das Einfachste wäre das Ganze einmal zu debuggen, dann hat man relativ schnell raus weshalb da was schief läuft.

Ansonsten das Tag umstellen und aus der Struktur holen wäre auch eine Lösung, dann hebelst du aber die Standardlogik aus und nimmst dir Flexibilität.

Grüße

Michael