

Bamberg, Februar 2013

Bankverbindungen automatisch auf Gültigkeit prüfen

Keine Rücklastschriften und Fehlbuchungen mehr

Das Java-Modul UniBank prüft Bankverbindung auf Gültigkeit bevor Fehler auftreten können. Korrekte Bankverbindungen im elektronischen Zahlungsverkehr und überall, wo Bankverbindungen erfasst werden, sparen hohe Kosten und ärgerlichen Zeitverlust. Die aktuellsten Prüfroutinen der Deutschen Bundesbank vom März 2013 liegen dem Prüfverfahren von UniBank zugrunde. Die Prüfung auf Gültigkeit einer Bankverbindung mit UniBank ist somit auf dem aktuellsten Stand.

UniBank kontrolliert, ob Bankverbindungen gültig sind, bevor Lastschriften und Überweisungen ausgeführt werden. UniBank validiert bestehende Bankverbindungen oder prüft die neue Eingabe der Bankverbindungen bei Kauf- und Zahlungsabwicklungen. Die Bankdaten der Deutschen Bundesbank liegen der Prüfung zugrunde. Sämtliche aktuellen Prüfroutinen werden bei der Plausibilitätsprüfung berücksichtigt.

Tippfehler und bewusste falsche Eingabe sind die häufigste Ursache für Rücklastschriften. Das Modul verhindert Ärger mit Fehlbuchungen und reduziert Kosten für Rücklastschriften. UniBank spart Zeit und Aufwand bei der Korrektur und Suche der richtigen Bankverbindungen.

In Online Shops, bei der telefonischen Auftragsannahme, in Callcentern und in Fakturierungs- und Abrechnungssystemen sorgen korrekte Bankverbindungen für störungsfreie Abwicklung des Zahlungsverkehrs.

Als Java-Modul integriert sich UniBank in jede Softwareumgebung. Weitere Informationen, Codebeispiele und Download finden Sie unter www.db-hercules.de

Pressemeldung

Über DB- Hercules Ltd.

DB Hercules Ltd. bietet Javamodule für Entwickler.

UniBank: Prüft und sucht korrekte Bankverbindungen, verhindert Fehlbuchungen und Rücklastschriften
UniPost: Prüft Adressangaben und sucht Postleitzahlen anhand von Ort und Strassennamen.
DB Wizard: Definiert Verarbeitungen, Datenexports, Datenimports und Reports datenbankübergreifend ohne Programmierung. Das revisionssichere System protokolliert alle Vorgänge.

Presseinformationen:

Nicola Strätz
Vertriebsleitung

Durchwahl: +49 951 98046-107
Telefax: +49 951 98046-150
Email: nstraetz@fabis.de

DB Hercules Ltd.
Ottostr 15
96047 Bamberg

Presseinformationen finden Sie unter www.db-hercules.de/pressemeldungen