

## **Aktuelle Prüfung der Bankverbindung ohne Kosten bei UniBank**

Bamberg 09.11.2011

**Die Deutsche Bundesbank ändert keine Prüfroutinen für die Plausibilitätsprüfung von Bankverbindungen zum 05. Dezember 2012. Die aktuelle Version von UniBank deckt bereits die Anforderungen für die Prüfung auf Gültigkeit von Bankverbindungen. UniBank in der bestehenden Version ist somit auf dem aktuellsten Stand der Prüfroutinen.**

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 der Deutschen Bundesbank 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.

## PRESSEMITTEILUNG

Als Java-Modul integriert sich UniBank in jede Softwarelandschaft.

### Über DB Hercules Ltd.

DB Hercules Ltd. bietet Javamodule für Entwickler. DB Hercules Ltd. vermarktet Software-Module, die bereits seit 1995 bei FABIS und seit 2006 bei SoftConDev in verschiedenen Projekten erfolgreich eingesetzt werden. Erfahrene Java Entwickler betreuen diese professionellen Module.

UniBank: Prüft und sucht korrekte Bankverbindungen, verhindert Fehlbuchungen und Rücklastschriften

UniPost: Prüft Adressangaben und such 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  
Marketingleiterin

DB Hercules Ltd.  
Ottostraße 15  
D-96047 Bamberg  
<http://www.db-hercules.de>

Telefon +49 951 98046107  
Telefax +49 951 98046150  
E-Mail [nstraetz@db-hercules.de](mailto:nstraetz@db-hercules.de)

Presseinformationen finden Sie unter [www.db-hercules.de/presse.html](http://www.db-hercules.de/presse.html)