

# Automatisierte ~~Sonstiges~~ 'Anrede' Generierung

## Beschreibung:

Bei unvollständigen Daten kann es vorkommen, dass die Anrede (Frau, Herr) nicht vorhanden ist.

## Problem:

Dies kann in der Regel nur durch eine manuelle Bearbeitung aufbereitet werden.

## Lösung:

Mit dem AGGenderCheck Modul kann die Aufbereitung automatisiert umgesetzt werden z.B. durch einen Hintergrundprozess.

## Installation:


Laden Sie die angehängte Zip-Datei herunter und entpacken Sie die Dateien in das Installationsverzeichnis von AG-VIP SQL.

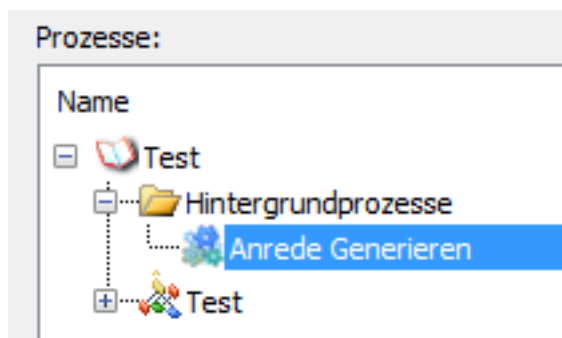
## Registrierung:

Das AGGenderCheck Modul muss auf dem Rechner registriert werden auf dem der Job Scheduler Dienst für die Hintergrundprozesse installiert wurde. Falls das AGGenderCheck Modul nicht über einen Hintergrundprozess sondern über z.B. ein Hilfsmittel verwendet wird, so muss auf allen Rechnern die Registrierung durchgeführt werden, welche das AGGenderCheck Modul ausführen. Die Registrierung erfolgt über die im Anhang bereitgestellte Datei "Register AGGenderCheck.vbs", welche durch einen Doppelklick ausgeführt werden kann.

## Verwendung:

Importieren Sie den im Anhang beigefügten Hintergrundprozess "Anrede Generieren.agjob" in AG-VIP SQL auf Ebene der gewünschten Adresstabelle.

 Explorer für Hintergrundprozesse



Der Hintergrundprozess ist auf 1x täglich konfiguriert, kann aber wie gewohnt nach eigenen Wünschen angepasst werden.

Das Makro im Hintergrundprozess, kann kopiert und z.B. in einem Hilfsmittel 1:1 übernommen/verwendet werden.

## Makro:

## Snippet

# Sonstiges

```
If ActiveRecord.Fields("NameFirst").Value <> "" Then

' Falls kein Länderkürzel vorhanden, wird als standard "DEU" verwendet
Dim strCountry
If ActiveRecord.Fields("Country").Value <> "" Then
    strCountry = ActiveRecord.Fields("Country").Value
Else
    strCountry = "DEU"
End If

Dim oGenderCheck

' Erzeugen des AGGenderCheck Objektes
oGenderCheck = CreateObject("AGGenderCheck.Checker")

' Für die Bearbeitung muss die Adresse gesperrt werden (Schreibzugriff)
If ActiveRecord.Lock Then
    Dim strResult

' Aufruf der GetGender Funktion um die Anrede zu ermitteln
    strResult = oGenderCheck.GetGender(CStr(
ActiveRecord.Fields("NameFirst").Value), CStr(strCountry))
    Select Case strResult
        Case "F", "f"
            ' weiblicher Name
            If ActiveRecord.Fields(
"NameSalutation").Value <> "Frau" Then
                ActiveRecord.Fields(
"NameSalutation").value = "Frau"
            End If
        Case "M", "m"
            ' männlicher Name
            If ActiveRecord.Fields(
"NameSalutation").Value <> "Herr" Then
                ActiveRecord.Fields(
"NameSalutation").value = "Herr"
            End If
    End Select
End If
```

## Sonstiges

```
Case "?"
    ' unisex
Case "C"
    ' couple
Case Else
    ' Name unbekannt
End Select
End If
```

```
oGenderCheck = Nothing
End If
```

### **Ablauf:**

Der Hintergrundprozess schaut sich jede Adresse an und überprüft, ob evtl. keine Anrede vorhanden ist.

Sollte keine Anrede existieren, so wird automatisch die Anrede ermittelt, Die ermittelte Anrede wird direkt in das Feld "NameSalutation" (Anrede) geschrieben.

Eindeutige ID: #1375

Verfasser: Peter Brandt [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2018-05-14 08:03