

# Offene Rechnungen übertragen (Opening Invoice Creation Tool)

## Einleitung

Dieser DocType hilft uns bei der Scharfschaltung der Buchhaltung alle ein-und ausgehende Rechnungen im System zu erfassen.



The screenshot shows the 'Offene Rechnungen übertragen' (Transfer Open Invoices) form. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Buchhaltung > Offene Rechnungen übertragen'. To the right of the breadcrumb is a search bar with the placeholder text 'Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)'. Below the breadcrumb, the title 'Offene Rechnungen übertragen' is displayed on the left, and a blue button labeled 'Rechnungen erstellen' is on the right. The main form area contains a label 'Unternehmen \*' with a red asterisk, followed by a text input field. Below the input field is a checkbox labeled 'Erstelle fehlende Partei'. To the right of the input field is a dropdown menu with a green border. The dropdown menu is open, showing two options: 'Vertrieb' and 'Einkauf', with 'Einkauf' selected and marked with a checkmark.

Die erstellten Rechnungen sind sofort gebucht und tragen die Rechnungsnummer welche im entsprechenden Nummernkreis als nächstes kommen.

## Voraussetzungen

Vorher ist es notwendig, dass wir ein "vorübergehendes Eröffnungskonto im Kontenplan" (Auch Temporäres Eröffnungskonto) einstellen.

## Was passiert nach der Erstellung?

Das System erstellt Ein- und Ausgangsrechnungen zu den entsprechenden Lieferanten oder Kunden. Diese Rechnungen werden alle mit einem Platzhalterartikel gefüllt. Die Rechnungen sind alle gebucht.

Die genannte Artikelposition wird nicht als Artikel im System angelegt und in den Belegen lediglich als Referenz verwendet:

The screenshot shows a software interface for creating an outgoing invoice (Ausgangsrechnung). The interface is in German and displays a form for 'Artikel' (Article). The 'Artikelname' field is highlighted with a green box and contains the text 'Opening Invoice Item'. Below this, there are fields for 'Beschreibung', 'Bild', 'Menge' (Quantity), 'Einheit' (Unit), 'Maßeinheit-Umrechnungsfaktor' (Unit Conversion Factor), and 'Menge in Lagermaßeinheit' (Quantity in Warehouse Unit). The 'Menge' field is set to 1, and the 'Einheit' field is set to 'Stk' (Pieces). The 'Maßeinheit-Umrechnungsfaktor' field is set to 1, and the 'Menge in Lagermaßeinheit' field is set to 1.

Version #1

Erstellt: 1 Dezember 2022 01:20:50 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 1 Dezember 2022 01:20:50 von Wolfram Schmidt