

Eskalation zur Zahlungsbedingung ("PPC")

Über den Job "Invoice_JOB_EscalatePPC" werden die Zahlungsbedingungen eskaliert. Das Skript iteriert alle Rechnungs-Mappen und ermittelt zunächst für alle Rechnungen das Datumswerte zur hinterlegten Zahlungsbedingung. Im Anschluss werden die Datumswerte "ConditionsOfPayment_Net" und "ConditionsOfPayment_Date1" geprüft. Auf die Datumswerte werden in der Standard-Auslieferung 2 Tage ohne Berücksichtigung des Arbeitskalenders addiert. Sollte eines der berechneten Datumswerte nicht mehr in der Vergangenheit liegen muss eskaliert werden.

```
84 case "PPC":
85     var checkDate = context.addTimeInterval(new Date(), 4, 'hours', false);
86     var checkDateStr = util.convertDateToString(checkDate, "dd.mm.yyyy HH:MM");
87     df.setPaymentConditions(true);
88     var escDays = 2;
89     var netDate = df.ConditionsOfPayment_NetDate;
90     if( netDate instanceof Date ){
91         var netDateStr = util.convertDateToString(netDate, "dd.mm.yyyy");
92         if( netDate <= checkDate ){
93             var escDate = context.addTimeInterval(netDate, escDays, 'days', false);
94             if( escDate >= checkDate ){
95                 this.Log.info("[+id+] checkEscalation() .. netDate("+netDateStr+") + "+escDays+"days >= checkDate("+checkDateStr+)");
96                 return true;
97             }
98             else{
99                 this.Log.info("[+id+] checkEscalation() .. netDate("+netDateStr+") + "+escDays+"days < checkDate("+checkDateStr+)");
100             }
101         }
102         else{
103             this.Log.info("[+id+] checkEscalation() .. netDate("+netDateStr+") > checkDate("+checkDateStr+)");
104         }
105     }
106     else{
107         /* this.Log.info("[+id+] checkEscalation() .. df.ConditionsOfPayment_NetDate is not an instance of Date"); */
108     }
109     var percDate = df.ConditionsOfPayment_Date1;
110     if( percDate instanceof Date ){
111         var percDateStr = util.convertDateToString(percDate, "dd.mm.yyyy");
112         if( percDate <= checkDate ){
113             var escDate = context.addTimeInterval(percDate, escDays, 'days', false);
114             if( escDate >= checkDate ){
115                 this.Log.info("[+id+] checkEscalation() .. percDate("+percDateStr+") + "+escDays+"days >= checkDate("+checkDateStr+)");
116                 return true;
117             }
118         }
119     }
120 }
```

Die Eskalation erfolgt an den bzw. die sperrenden Benutzer.

Revision #2

Created 15 September 2020 12:22:58 by Markus Meisner

Updated 15 September 2020 12:30:36 by Markus Meisner