

# 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 2020-09-15 12:22:58 UTC by Markus Meisner

Updated 2020-09-15 12:30:36 UTC by Markus Meisner