

7.25 Systemvariablen

Zur Berechnung in den Lohnarten stehen in Dialogik Lohn viele Systemvariablen zur Verfügung:

Tabellen

Faktor

\$T1GAG	Tabelle 1, Schlüssel=G (Geschlecht: M/W, von..bis=A (Alter), Wert=G (Ganzzahl)
\$T1GAH	Tabelle 1, Schlüssel=G (Geschlecht: M/W, von..bis=A (Alter), Wert=H (Hundertstel)
\$T2GDG	Tabelle 2, Schlüssel=G (Geschlecht: M/W, von..bis=D (Dienstalter), Wert=G (Ganzzahl)
\$T2GDH	Tabelle 2, Schlüssel=G (Geschlecht: M/W, von..bis=D (Dienstalter), Wert=H (Hundertstel)
\$T3M_G	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=" " (unrelevant), Wert=G (Ganzzahl)
\$T3M_H	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=" " (unrelevant), Wert=H (Hundertstel)
\$TMEG	Tabelle 5, Schlüssel=M (Mitarb.code 5), von..bis=E (Einheit), Wert=G (Ganzzahl)
\$T5MEH	Tabelle 5, Schlüssel=M (Mitarb.code 5), von..bis=E (Einheit), Wert=H (Hundertstel)
\$T5MET	Tabelle 5, Schlüssel=M (Mitarb.code 5), von..bis=E (Einheit), Wert=T (Tausendstel)

Einheit

\$T1MAG	Tabelle 1, Schlüssel=M (Mitarb.code 1), von..bis=A (Alter), Wert=G (Ganzzahl)
\$T1MAH	Tabelle 1, Schlüssel=M (Mitarb.code 1) von..bis=A (Alter), Wert=H (Hundertstel)
\$T3M_G	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=" " (unrelevant), Wert=G (Ganzzahl)
\$T3M_H	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=" " (unrelevant), Wert=H (Hundertstel)
\$T4MFG	Tabelle 4, Schlüssel=M (Mitarb.code 4), von..bis=E (Einheit), Wert=G (Ganzzahl)
\$T4MFH	Tabelle 4, Schlüssel=M (Mitarb.code 4), von..bis=E (Einheit), Wert=H (Hundertstel)

Mitarbeiter-Stammdaten

Einheit

\$MLO	Monatslohn (Jan-Dez / SPJ)
\$MLO2	Monatslohn (Jan-Dez / SQ2 + SQ4)
\$PKAN	BVG Arbeitnehmer-Prämie (Jan-Dez / SPJ)
\$PKAN2	BVG Arbeitnehmer-Prämie (Jan-Dez / SQ2 + SQ4)
\$PKAG	BVG Arbeitgeber-Prämie (Jan-Dez / SPJ)
\$PKAG2	BVG Arbeitgeber-Prämie (Jan-Dez / SQ2 + SQ4)
\$MI_S1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1
\$MI_S2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2
\$MI_S3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3
\$MI_M1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Militär%
\$MI_M2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2 zu Militär%
\$MI_M3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3 zu Militär%
\$MI_U1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Unfall%
\$MI_U2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2 zu Unfall%
\$MI_U3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3 zu Unfall%
\$MI_K1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Krankheit%
\$MI_K2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2 zu Krankheit%
\$MI_K3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3 zu Krankheit%
\$AUTO	Kaufpreis Auto mit oder ohne Vorsteuer
\$AUTO+	Kaufpreis Auto mit Vorsteuer
\$AUTO-	Kaufpreis Auto ohne Vorsteuer

Mitarbeiter-Stammdaten Kinder

Faktor

\$Kind_Z	Anzahl der Kinder, für welche Kinderzulagen ausbezahlt wird
\$Kind1Z	1. kinderzulagenberechtigtes Kind
\$Kind2Z	2. kinderzulagenberechtigtes Kind
\$Kind3Z	3. kinderzulagenberechtigtes Kind
\$KindTZ	Rechnet bei der Prüfung mit \$Kind_T, verwendet für die Formel jedoch \$Kind_A
\$Kind_A	Anzahl der Kinder, für welche Ausbildungszulagen ausbezahlt wird
\$Kind1A	1. ausbildungszulagenberechtigtes Kind
\$Kind2A	2. ausbildungszulagenberechtigtes Kind
\$Kind3A	3. ausbildungszulagenberechtigtes Kind
\$KindTA	Rechnet bei der Prüfung mit \$Kind_T, verwendet für die Formel jedoch \$Kind_A
\$Kind_T	Summe der Variablen \$Kind_A und \$Kind_Z
\$KindG1	Anzahl der Kinder, für welche die Zulagen "Gruppe 1" gezahlt werden
\$KindG2	Anzahl der Kinder, für welche die Zulagen "Gruppe 2" gezahlt werden
\$Kind_Q	Anzahl der Kinder, welche für die Quellensteuer berücksichtigt werden
\$Kinder	Total der Kinder

Einheit

\$FAK_Z	Ansatz Kinderzulagen
\$FAKG1	Ansatz Kinderzulagen G1
\$FAKG2	Ansatz Kinderzulagen G2
\$FAK_A	Ansatz Ausbildungszulagen

Arbeitszeit

Faktor

\$Zeit_S	Soll-Arbeitszeit
\$Zeit_H	Haben-Arbeitszeit
\$Zeit_D	Überstunden, Differenz zwischen Soll- und Haben-Arbeitszeit
\$Zeit_A	Ausbezahlte Überstunden (entspricht "Arbeitszeit abgerechnet")
\$Zeit_ =	Arbeitszeit-Saldo
\$Fer_S	Soll Ferientage/-stunden
\$Fer_H	Haben Ferientage/-stunden
\$Fer_ =	Saldo der Ferientage/-stunden
\$Arbzeit	Arbeitszeit pro Tag
\$Tage	Anzahl Ferientage pro Jahr
\$Besch%	Beschäftigungsgrad in Prozent

Lohnabrechnungsdaten

Einheit

\$Lohn1 (BRU)	Bruttolohn
\$Lohn2 (AHV)	AHV-pflichtiger Lohn
\$Lohn3 (ALV)	ALV-pflichtiger Lohn
\$Lohn4 (ALV)	ALV Zusatz-pflichtiger Lohn
\$Lohn5 (NBU)	UVG-pflichtiger Lohn
\$Lohn6 (BVG)	Lohnbasis für Pensionskassenbeiträge
\$Lohn7 (KTG)	Lohnbasis für Krankentaggeld
\$Lohn8 ()	frei definierbare Lohnbasis 8
\$Lohn9 ()	frei definierbare Lohnbasis 9
\$Lohn10 (FER)	Lohnbasis für Ferienentschädigung
\$Lohn11 (KKA)	Kontokorrent-Ausgang
\$Lohn12 (QST)	Quellensteuerpflichtiger Lohn
\$Kumm1 (BRU)	Kumulierter Bruttolohn
\$Kumm2 (AHV)	Kumulierte AHV-Lohn
\$Kumm3 (ALV)	Kumulierte ALV-Lohn
\$Kumm4 (ALZ)	Kumulierte ALV Zusatz-Lohn
\$Kumm5 (NBU)	Kumulierte UVG-Lohn
\$Kumm6 (BVG)	Kumulierter Wert der Lohnbasis für Pensionskassenbeiträge
\$Kumm7 (KTG)	Kumulierter Wert der Lohnbasis für Krankentaggeld
\$Kumm8 ()	Kumulierter Wert der freien Lohnbasis 8
\$Kumm9 ()	Kumulierter Wert der freien Lohnbasis 9
\$Kumm10 (FER)	Kumulierter Wert der Lohnbasis für Ferienentschädigung
\$Kumm11 (KKA)	Kumulierter Kontokorrent-Ausgang
\$Brutto	Total Bruttolohn
\$Abzug	Total Abzüge
\$Netto	Total Nettolohn
\$Spesen	Total Spesen
\$Guthaben	Total Guthaben
\$Firma	Total Firma
\$KKEintrag	Kontokorrent-Eingang
\$KKSaldo	Kontokorrent-Saldo
\$SUM01T	Total der Summenbildung 1
\$SUM02T	Total der Summenbildung 2
\$SUM03T	Total der Summenbildung 3
\$SUM04T	Total der Summenbildung 4
\$SUM05T	Total der Summenbildung 5
\$SUM06T	Total der Summenbildung 6
\$SUM07T	Total der Summenbildung 7
\$SUM08T	Total der Summenbildung 8
\$SUM09T	Total der Summenbildung 9
\$SUM10T	Total der Summenbildung 10
\$SUM11T	Total der Summenbildung 11
\$SUM12T	Total der Summenbildung 12
\$KUM01T	Kumulierter Wert der Summenbildung 1
\$KUM02T	Kumulierter Wert der Summenbildung 2
\$KUM03T	Kumulierter Wert der Summenbildung 3
\$KUM04T	Kumulierter Wert der Summenbildung 4
\$KUM05T	Kumulierter Wert der Summenbildung 5
\$KUM06T	Kumulierter Wert der Summenbildung 6
\$KUM07T	Kumulierter Wert der Summenbildung 7
\$KUM08T	Kumulierter Wert der Summenbildung 8
\$KUM09T	Kumulierter Wert der Summenbildung 9
\$KUM10T	Kumulierter Wert der Summenbildung 10
\$KUM11T	Kumulierter Wert der Summenbildung 11
\$KUM12T	Kumulierter Wert der Summenbildung 12
\$MI_SL	gerechneter Stundenlohn 100%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit), Wert positiv
\$MI_SN	gerechneter Stundenlohn 100%, (21.6 Tage x Tages-Arbeitszeit), Wert negativ
\$MIMSL	gerechneter Stundenlohn 100%, (eff.Mitarbeiter-Stundenanzahl), Wert positiv
\$MIIMS	gerechneter Stundenlohn 100%, (eff.Mitarbeiter-Stundenanzahl), Wert negativ
\$MI_SM	gerechneter Stundenlohn zu Militär%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MI_SN	gerechneter Stundenlohn zu Militär%, (eff.Mitarbeiter-Stundenanzahl)
\$MI_SU	gerechneter Stundenlohn zu Unfall%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MIMSU	gerechneter Stundenlohn zu Unfall%, (eff.Mitarbeiter-Stundenanzahl)
\$MI_SK	gerechneter Stundenlohn zu Krankheit%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MIMISK	gerechneter Stundenlohn zu Krankheit%, (eff.Mitarbeiter-Stundenanzahl)