

Dialogik Lohn

Systemvariablen

Faktor Systemvariable

\$Kind_Z	Anzahl der Kinder, für die Kinderzulagen gezahlt werden
\$Kind1Z	kinderzulagenberechtigtes Kind
\$Kind2Z	kinderzulagenberechtigtes Kind
\$Kind3Z	kinderzulagenberechtigtes Kind
\$KindTZ	Rechnet bei der Prüf. mit \$Kind_T, verwendet für die Formel aber \$Kind-Z
\$Kind_A	Anzahl der Kinder, für die Ausbildungszulagen gezahlt werden
\$Kind1A	ausbildungszulagenberechtigtes Kind
\$Kind2A	ausbildungszulagenberechtigtes Kind
\$Kind3A	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 die Zulagen „Gruppe 1“ gezahlt werden
\$KindG2	Anzahl der Kinder, für die Zulagen „Gruppe 2“ gezahlt werden
\$Kind_Q	Anzahl der Kinder, die für die Quellensteuer berücksichtigt werden
\$Kinder	Total der Kinder
\$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_= \$Fer_S	Arbeitszeit Saldo Soll Ferientage/-stunden
\$Fer_H	Haben Ferientage/-stunden
\$Fer_= \$Arbzeit	Saldo der Ferientage/-stunden Arbeitszeit pro Tag
\$Tage	Anzahl Ferientage pro Jahr
\$Besch%	Beschäftigungsgrad in Prozent
\$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=_ (egal), Wert=G (Ganzzahl)
\$T3M_H	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=_ (egal), Wert=H (Hundertstel)
\$T5MEG	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 Systemvariable

\$Lohn1 (BRU):	Bruttolohn
\$Lohn2 (AHV):	AHV-pflichtiger Lohn
\$Lohn3 (ALV):	ALV-pflichtiger Lohn
\$Lohn4 (ALZ):	ALZ-pflichtiger Lohn
\$Lohn5 (NBU):	UVG-pflichtiger Lohn
\$Lohn6 (BVG):	Lohnbasis für Pensionkassenbeiträge
\$Lohn7 (KTG):	Lohnbasis für Krankentaggeld
\$Lohn8 ():	frei definierbare Lohnbasis
\$Lohn9 ():	frei definierbare Lohnbasis
\$Lohn10 (FER):	Lohnbasis für Ferienentschädigung
\$Lohn11 (KKA):	Kontokorrent-Ausgang
\$Lohn12 (QST):	Quellensteuerpflichtiger Lohn
\$Kumm1 (BRU):	Kummulierter Bruttolohn
\$Kumm2 (AHV):	kummulierter AHV-pflichtiger Lohn
\$Kumm3 (ALV):	kummulierter ALV-pflichtiger Lohn
\$Kumm4 (ALZ):	kummulierter ALZ-pflichtiger Lohn
\$Kumm5 (NBU):	kummulierter UVG-pflichtiger Lohn
\$Kumm6 (BVG):	kummulierter Wert der Lohnbasis für Pensionkassenbeiträge
\$Kumm7 (KTG):	kummulierter Wert der Lohnbasis für Krankentaggeld
\$Kumm8 ():	kummulierter Wert der Lohnbasis 8
\$Kumm9 ():	kummulierter Wert der Lohnbasis 9
\$Kumm10 (FER):	kummulierter Wert der Lohnbasis für Ferienentschädigung
\$Kumm11 (KKA):	kummulierter Kontokorrent-Ausgang
\$Brutto	Total Bruttolohn
\$Abzug	Total Abzüge
\$Netto	Total Nettolohn
\$Spesen	Total Spesen
\$Guthaben	Total Guthaben
\$Firma	Total Firma
\$KKEing	Kontokorrent-Eingang
\$KKSaldo	Kontokorrent-Saldo
\$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)
\$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=_ (egal), Wert=G (Ganzzahl)
\$T3M_H	Tabelle 3, Schlüssel=M (Mitarb.code 3), von..bis=_ (egal), Wert=H (Hundertstel)
\$T4MFG	Tabelle 5, Schlüssel=M (Mitarb.code 4), von..bis=E (Einheit), Wert=G (Ganzzahl)
\$T4MFH	Tabelle 5, Schlüssel=M (Mitarb.code 4), von..bis=E (Einheit), Wert=H (Hundertstel)

\$MI_S1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1
\$MI_S2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2
\$MI_S3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3
\$MI_SL	gerechneter Stundenlohn zu 100%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit), Wert positiv
\$MI_SN	gerechneter Stundenlohn zu 100%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit), Wert negativ
\$MIMSL	gerechneter Stundenlohn zu 100%, (eff. Mitarbeiter-Stundenanzahl), Wert positiv
\$MIMSN	gerechneter Stundenlohn zu 100%, (eff. Mitarbeiter-Stundenanzahl), Wert negativ
\$MI_SM	gerechneter Stundenlohn zu Militär%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MIMSM	gerechneter Stundenlohn zu Militär%, (eff. Mitarbeiter-Stundenanzahl)
\$MI_M1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Militär%
\$MI_M2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2 zu Militär%
\$MI_M3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3 zu Militär%
\$MI_SU	gerechneter Stundenlohn zu Unfall%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MIMSU	gerechneter Stundenlohn zu Unfall%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MI_U1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Unfall%
\$MI_U2	Mitarbeiter-Stundenansatz 2 zu Unfall%
\$MI_U3	Mitarbeiter-Stundenansatz 3 zu Unfall%
\$MI_SK	gerechneter Stundenlohn zu Krankheit%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MIMSK	gerechneter Stundenlohn zu Krankheit%, (21.6 Tage x Tage-Arbeitszeit)
\$MI_K1	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Krankheit %
\$MI_K2	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Krankheit %
\$MI_K3	Mitarbeiter-Stundenansatz 1 zu Krankheit%
\$FAK_Z	Ansatz Kinderzulagen
\$FAKG1	Ansatz Kinderzulagen G1
\$FAKG2	Ansatz Kinderzulagen G2
\$FAK_A	Ansatz Ausbildungszulagen
\$AUTO	Kaufpreis Auto mit oder ohne Vorsteuer
\$AUTO+	Kaufpreis Auto mit Vorsteuer
\$AUTO-	Kaufpreis Auto ohne Vorsteuer