

Abrechnung der Brutto/Netto-Bezüge für November 2023

Personal-Nr.	Geburtsdatum	STKL	Faktor	Kl. Frbtr.	Konfession	Freibetrag jährl. ¹	Freibetrag mtl. ¹	DBA	Midijob	St.-Tg.
00004	21.02.00	1								30
SV-Nummer	Krankenkasse						KK % ⁸	PGRS	BGRS	Um. SV-Tg.
25210200W041	EK Techniker-Krankenkasse							106	0100	1 30
								Eintritt	Austritt	
								191018		
								Steuer-ID	MFB	
								56914003828		

VJ Url. üb.	Url. Anspr.	Url.Tg.gen.	Resturlaub
Anw. Tage	Urlaub Tage	Krankh. Tg.	Fehlz. Tage
Anw. Std.	Urlaub Std.	Krankh. Std.	Fehlz. Std.
	Zeitlohn Std.	Überstd.	Bez. Std.

OsTech GmbH*Plauener Straße 163-165, Haus i*13053 Berlin

Pers.-Nr. 00004

B/N
U06
20597

Hinweise zur Abrechnung

Hannes Weichelt
Helenenhof 8
10245 Berlin

Brutto-Bezüge

Lohnart	Bezeichnung	Einheit ²	Menge ³	Faktor ³	Prozentsatz	St ⁴	SV ⁴	GB ⁵	Betrag
1000	Stundenlohn	Std	15,75	32,00		L	L	J	504,00

Steuer/Sozialversicherung

St ⁴	Steuer-Brutto	Lohnsteuer	Kirchensteuer	Solidaritätszuschlag					Steuerrechtliche Abzüge
L	50400								0,00
SV ⁴	KV-Brutto	RV-Brutto	AV-Brutto	PV-Brutto	KV-Beitrag	RV-Beitrag	AV-Beitrag	PV-Beitrag ⁶	SV-rechtliche Abzüge
L		50400				4687		Z	46,87

Verdienstbescheinigung

Gesamt-Brutto	8.087,90	SV-Brutto	7.960,72
Steuer-Brutto	5.606,40	KV-Beitrag	
Lohnsteuer		RV-Beitrag	482,97
Kirchensteuer		AV-Beitrag	
Solidaritätszuschlag		PV-Beitrag	
Steuerfreie Bezüge		VWL gesamt	
P. verst. Zuk.sich.		Kug-Auszahlung	
Pfändung Rest			
Darlehen Rest			

Netto-Bezüge/Netto-Abzüge

[illegible]

¹ H = Hinzurechnungsbetrag
² Std = Stunden, T = Tage, Km = Kilometer, St = Stück
 EUR = Euro, Tsd = Tausend Euro, Mio = Million Euro
³ Gegebenenfalls Netto-Lohn/Netto-Stundenlohn

⁴ L = Laufender Bezug, S = Sonstiger Bezug, F = Frei,
E = Einmalbezug, P = Pauschalierung, A = Abfindung,
M = mehrjährige Versteuerung, N = Nachberechnung
V = Vorjahr, W = Entgeltguthaben

⁵ J = Bestandteil des Gesamt-Bruttos
⁶ Z = Einschl. Beitragszuschlag zur PV für Kinderlose
⁷ MFB = Mehrfachbeschäftigung
⁸ Maßgeblicher Beitragssatz zur KV inkl. Zusatzbeitrag