


BARMER - 73523 Schwäbisch Gmünd

1A 3016 5571 9D 9001 6AB8
DV 08.22 0,85 Deutsche Post 



*6617*0005803*16680*

ASPO Personal-
management GmbH
Personalbereich
Karlsruher Str. 1
78048 Villingen-Schwenningen

Ich bin persönlich für Sie erreichbar:

Christoph Klein
Tel 0800 333004 332-900 *)
Fax 0800 333 00 91 *)
christoph.klein@barmer.de

Bitte angeben:

Unser Zeichen 15976245
Datum 03.08.2022

Unbedenklichkeitsbescheinigung für ASPO Personal- management GmbH, Betriebsnummer 15976245

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass auf dem bei unserer Krankenkasse unter der vorgenannten Betriebsnummer geführten Arbeitgeberkonto

die Gesamtsozialversicherungsbeiträge und Umlagen in den letzten sechs Monaten rechtzeitig nachgewiesen und gezahlt worden sind und derzeit keine Beitragsrückstände bestehen.

Sofern diese Unbedenklichkeitsbescheinigung für Zwecke der Haftungsfreistellung nach Paragraph 28e Absatz 3b in Verbindung mit Absatz 3f Satz 1 des Vierten Buches Sozialgesetzbuch (SGB IV) verwendet wird, wirkt sie für den Zeitraum von drei Monaten nach Ausstellung.

derzeit keine Beitragsrückstände bestehen.

Die Zahl der gemeldeten Beschäftigten, für die derzeit Beiträge gezahlt werden, beträgt 3.

Diese Bescheinigung ist keine Bestätigung über die Vollständigkeit und Richtigkeit der Beitragszahlung.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Klein
Ihre BARMER

Postanschrift
BARMER
73523 Schwäbisch Gmünd

Alles Wichtige online erledigen:
Der persönliche Mitgliederbereich
www.barmer.de/meine-barmer

24 Stunden - 7 Tage:
Tel 0800 333 10 10*)
service@barmer.de

Schon gewusst? Bei Fragen zum Datenschutz oder Einspruch gegen die Datenverarbeitung hilft unser Datenschutzbeauftragter: datenschutz@barmer.de, BARMER, Lichtscheider Str. 89, 42285 Wuppertal. Oder der Bundesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit.

Bankverbindung IBAN: DE29 2005 0550 1235 1218 50 BIC: HASPDEHH (Haspa). Weitere Bankkonten: www.barmer.de/bako

*) Anrufe aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz sind kostenfrei