


EINGEGANGEN 03. Feb. 2023

BARMER

BARMER - 73523 Schwäbisch Gmünd

1A 3016 5570 9A 3002 AF0E
DV 02.23 0,85 Deutsche Post 



*2467*0010992*42780*

Koch & Benedict GmbH
Arbeitnehmerüberlassung
Personalbereich
Frankfurter Str. 184
63263 Neu-Isenburg

So erreichen Sie uns:

Tel 0800 333 05 25 *)

Fax 0800 333 00 91 *)

service@barmer.de

Bitte angeben:

Unser Zeichen 49015959

Datum 01.02.2023

**Unbedenklichkeitsbescheinigung für Koch & Benedict GmbH Arbeitnehmerüberlassung,
Betriebsnummer 49015959**

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 8.

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

Mit freundlichen Grüßen

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