

BARMER - 73523 Schwäbisch Gmünd

**So erreichen Sie uns:**

Tel 0800 333 05 22 \*)

Fax 0800 333 00 91 \*)

service@barmer.de

Jato GmbH  
Stahl-, Maschinen,-Rohrleitung  
Personalbereich  
Dieselstr. 9  
47228 Duisburg

**Bitte angeben:**

Unser Zeichen 40237975

Datum 06.02.2023

**Unbedenklichkeitsbescheinigung für Jato GmbH Stahl-, Maschinen,-Rohrleitung, Betriebsnummer 40237975**

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 4.

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](http://www.barmer.de/meine-barmer)

24 Stunden - 7 Tage:  
Tel 0800 333 10 10\*)  
[service@barmer.de](mailto:service@barmer.de)

Schon gewusst? Bei Fragen zum Datenschutz oder Einspruch gegen die Datenverarbeitung hilft unser Datenschutzbeauftragter: [datenschutz@barmer.de](mailto: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](http://www.barmer.de/bako)

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