



Ihre gesetzliche Unfallversicherung:

BG Holz und Metall, Postfach 37 80, 55027 Mainz

Rädlinger Maschinen- und  
Stahlbau GmbH  
Kammerdorfer Str. 16  
93413 Cham

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: 204060540 (09372)  
(bitte stets angeben)  
Ihre Ansprechperson: Markus Schaipp  
Telefon: 089 17918 10626  
Fax: 06131 802 19500  
E-Mail: hmb-muenchen@bghm.de  
Datum: 06.09.2019

## Qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung für

Rädlinger Maschinen- und Stahlbau GmbH, Kammerdorfer Str. 16, 93413 Cham

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bescheinigen, dass das o.g. Unternehmen unserer Berufsgenossenschaft angehört und seine Zahlungsverpflichtungen zur gesetzlichen Unfallversicherung erfüllt hat.

Folgende Unternehmensteile sind hier eingetragen:

Unternehmensteile	Arbeitsentgelt gemäß der letzten Meldung in EUR
Verarbeitung von schweren Blechen über 5mm Stärke	439.374,00
Herstellung von Maschinen aller Art	6.597.639,00

Der Auftraggeber haftet grundsätzlich aus einem Auftragsverhältnis zum Auftragnehmer für dessen nicht gezahlte Beiträge zur gesetzlichen Unfallversicherung (§ 150 Abs. 3 SGB VII). Unbedenklichkeitsbescheinigungen der Berufsgenossenschaft befreien nur dann von einer Inanspruchnahme, wenn

- das Verhältnis der obigen Arbeitsentgelte zu der Anzahl der auf der Baustelle eingesetzten Arbeitnehmer plausibel ist und
- der Auftragnehmer mit den obigen Unternehmensteilen die übernommenen Arbeiten ausführen kann.

Beim Vorliegen von Arbeitnehmerüberlassung schützt diese Bescheinigung in keinem Fall vor einer möglichen Beitragshaftung (§ 150 Abs. 3 SGB VII, §§ 9, 10 AÜG).

Mit freundlichen Grüßen

Berufsgenossenschaft Holz und Metall



Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Berufsgenossenschaft Holz und Metall

Am Knie 8  
81241 München  
Tel.: 0800 9990080-0  
www.bghm.de

Helaba, Düsseldorf  
BLZ: 300 500 00  
Kto.-Nr. 12 93 018  
IBAN: DE63 3005 0000 0001 2930 18  
BIC: WELADEDXXX

IK-Nr.: 120790335  
Betriebsnummer: 52742028

90028 0619

DOK-ID: f0128f7f-e761-48a3-a84f-316669ae905e

Kopie vom 10.09.2019 • 310416