



Fachverband Metall Bayern | Lichtenbergstr. 10 | 85748 Garching

Siegfried Wölz  
Stahl- und Metallbau GmbH & Co. KG  
Industriestraße 6  
89423 Gundelfingen

für das Metallbauer-,  
Feinwerkmechaniker-,  
Metall- und Glockengießer-Handwerk

Ihr Gesprächspartner:  
**Heinz Kelm**

Telefon: 089 2030077- 54  
Telefax: 089 2030077- 50

E-Mail: [kelm@fachverband-metall-bayern.de](mailto:kelm@fachverband-metall-bayern.de)  
Internet: [www.fachverband-metall-bayern.de](http://www.fachverband-metall-bayern.de)

Münchner Bank eG  
IBAN: DE90 7019 0000 0201 2762 47  
BIC: GENODEF1M01

9. Januar 2023

**Befreiung von der Zahlung an die Sozialkassen des Baugewerbes (SOKA-BAU)  
Zusatzversorgungskasse des Baugewerbes sowie Urlaubs- und Lohnausgleichskasse  
(ULAK)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Vereinbarung einer sog. „Großen Einschränkungsklausel“ wurde erreicht, dass sich die Allgemeinverbindlichkeit der Bautarifverträge nicht auf Betriebe erstreckt, die mittelbar oder unmittelbar Mitglied des Bundesverbandes Metall sind.

Diese Regelung wurde nach Genehmigung durch die zuständigen Behörden im Bundesanzeiger vom 17. Mai 2019 (BAnz AT 17.05.2019 B1) veröffentlicht und ist damit rechtskräftig. Konkret bedeutet dies, dass Betriebe mit einer durchgehenden Organisationszugehörigkeit im Metallhandwerk (Innung - Landesverband - Bundesverband Metall) und für die ein Tarifvertrag besteht - was regelmäßig der Fall ist -, von der Beitragspflicht zur SOKA-BAU befreit sind.

Wir bestätigen hiermit, dass das oben bezeichnete Unternehmen bereits seit 01.01.1987 Mitglied in der zuständigen Metall-Innung ist, damit auch mittelbare Mitgliedschaft beim Fachverband Metall Bayern sowie beim Bundesverband Metall besteht und somit nicht unter den Geltungsbereich der Sozialkassen des Baugewerbes fällt.

Die Bescheinigung der Mitgliedschaft der zuständigen Metall-Innung kann im Falle der Erforderlichkeit nachgereicht werden.

Mit freundlichen Grüßen

FACHVERBAND METALL BAYERN

Lichtenbergstr. 10  
85748 Garching

Heinz Kelm