

EINGEGANGEN

05. Juli 2021



Urlaubs- und Lohnausgleichskasse der Bauwirtschaft
Zusatzversorgungskasse des Baugewerbes AG

SOKA-BAU - 65179 Wiesbaden

AIV 35371482

Postanschrift: 65179 Wiesbaden
Telefon: 0800 1200 111 (kostenfrei)
Telefax: 0800 1200 333 (kostenfrei)
E-Mail: arbeitgeber@soka-bau.de
Ansprechpartner: Kundenservice

Unser Zeichen: 600 441 16
(Bitte immer angeben)

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom: 30.06.2021
Datum: 01.07.2021

Adams Blitzschutz-
Systeme GmbH
Im Lossenfeld 1
77731 Willstätt



Ihre Teilnahme an den Sozialkassenverfahren der Bauwirtschaft

Sehr geehrte Damen und Herren,

Betriebe, die arbeitszeitlich überwiegend baugewerbliche Arbeiten im Sinne des Tarifvertrages über das Sozialkassenverfahren im Baugewerbe (VTV) ausführen, sind verpflichtet an den Sozialkassenverfahren der Bauwirtschaft teilzunehmen. Die Prüfung Ihrer Betriebstätigkeit bzw. Betriebsstruktur hat ergeben, dass Ihr Unternehmen die Voraussetzungen für eine Teilnahme an diesen Verfahren derzeit nicht erfüllt.

Sollte Ihr Unternehmen in Zukunft das Tätigkeitsfeld ändern, bitten wir Sie um Mitteilung. Wir prüfen dann erneut, ob Sie verpflichtet sind an den Sozialkassenverfahren der Bauwirtschaft teilzunehmen.

Sie sind sich unsicher, bei welchen Tätigkeiten es sich um Bauarbeiten im Tarifsinne handelt? Rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Kundenservice-Team

SOKA-BAU
Urlaubs- und Lohnausgleichskasse der Bauwirtschaft
Zusatzversorgungskasse des Baugewerbes AG

Postanschrift:
65179 Wiesbaden

Hausanschrift:
Wettlinersstraße 7
65189 Wiesbaden

www.soka-bau.de

Vorstand:
Gregor Asshoff
Dr. Gerhard Mudrack

Vorsitzende Verwaltungsrat (ULAK):
Robert Feiger (1. Vors.)
Uwe Nostitz (2. Vors.)

Registergericht (ULAK):
Amtsgericht Wiesbaden
HRA 10582

Vorsitzende Aufsichtsrat (ZVK):
Uwe Nostitz (Vors.)
Carsten Burckhardt (Stv. Vors.)

Registergericht (ZVK):
Amtsgericht Wiesbaden
HRB 23322

AG_VBE_0173 404edbd2-c5ac-413e-b208-ddc79b7f55e7

SOK600353714820000AG_VBE_01730169801010000000