

Wiesner, Markus, Dr.

Von: Wiesner, Markus, Dr.
Gesendet: Dienstag, 19. Dezember 2017 10:27
An: 'alfred.neidert@drv-bund.de'
Cc: Axel.Schur@zoll.bund.de
Betreff: Schadensberechnung in Sachen KLIEFERT

Sehr geehrter Herr Neidert,

bezugnehmend auf unser eben geführtes Telefonat erhalten Sie anbei meine Kontaktdaten. Ich bitte diese Herrn Pietrek weiterzuleiten sowie um Benennung eines Ansprechpartners bei der nach Ihrer Mitteilung zuständigen DRV Baden Württemberg.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Markus Wiesner
Staatsanwaltschaft Augsburg
Ögginger Str. 101, 86199 Augsburg
Tel. 0821-3105 1414
Fax 0821-3105 1417

W
ff

1. ky.

2. zur Akte

19. Dez. 2017

Dr. Wiesner
Staatsanwalt als Gruppenleiter

Wiesner, Markus, Dr.

Von: Winfried.Pietrek@drv-bund.de
Gesendet: Dienstag, 19. Dezember 2017 11:59
An: Wiesner, Markus, Dr.
Cc: Axel.Schur@zoll.bund.de; Alfred.Neidert@drv-bund.de;
Bettina.Segebrecht@drv-bund.de; Marion.Fuegen@drv-bw.de
Betreff: WG: AW: Antwort: Schadensberechnung in Sachen KLIEFERT

Wichtigkeit: Hoch

Sehr geehrter Herr Dr. Wiesner,

ich habe soeben das Anschreiben der Generalzolldirektion vom 23.11.2017 an Frau Fügen, der Leiterin des Betriebsprüfdienstes der DRV Baden-Württemberg, elektronisch weitergeleitet, damit Ihr Anliegen entsprechend berücksichtigt werden kann.

Mit freundlichen Grüßen
Winfried Pietrek

Deutsche Rentenversicherung Bund
Geschäftsbereich Rechts- und Fachfragen (Versicherung), Ref. 0342 - Versicherungs- und Beitragsrecht Beschäftigter sowie Beitragsüberwachung und Meldeverfahren - Ruhrstraße 2, 10709 Berlin Telefon 030 / 865 89 199 Telefax 030 / 865 89 435

Em@il winfried.pietrek@drv-bund.de

--- Weitergeleitet von Winfried Pietrek/03/DRV-Bund am 19.12.2017 11:45

Von: "Wiesner, Markus, Dr." <Markus.Wiesner@sta-a.bayern.de>
An: "Alfred.Neidert@drv-bund.de" <Alfred.Neidert@drv-bund.de>
Kopie: "Axel.Schur@zoll.bund.de" <Axel.Schur@zoll.bund.de>,
"Winfried.Pietrek@drv-bund.de" <Winfried.Pietrek@drv-bund.de>
Datum: 19.12.2017 10:51
Betreff: AW: Antwort: Schadensberechnung in Sachen KLIEFERT

Sehr geehrter Herr Neidert, sehr geehrter Herr Pietrek,

vielen Dank für Ihre Bemühungen. Ich möchte Sie bitten der DRV Baden-Württemberg mitzuteilen, dass es sich um eine besonders eilbedürftige und umfangreiche Haftsache handelt und wir gerne frühzeitig mit der zuständigen Sachbearbeiterin / dem zuständigen Sachbearbeiter in Kontakt treten würden, auch um zu klären, welche Vorarbeiten wir noch leisten können und müssen.

Mit freundlichen Grüßen,
Markus Wiesner

----Ursprüngliche Nachricht----

Von: Alfred.Neidert@drv-bund.de [mailto:Alfred.Neidert@drv-bund.de]
Gesendet: Dienstag, 19. Dezember 2017 10:34
An: Wiesner, Markus, Dr.
Cc: Axel.Schur@zoll.bund.de; Winfried.Pietrek@drv-bund.de
Betreff: Antwort: Schadensberechnung in Sachen KLIEFERT

Sehr geehrter Herr Dr. Wiesner,

ich habe heute mit Herrn Pietrek telefoniert. Er wird die Bitte der GZD vom 23.11.2017 in diesen Tagen an die zuständige DRV Baden-Württemberg weitergeben.

Mit freundlichen Grüßen
Alfred Neidert

Leiter des Dezernats Grundsatz/Einzugsstellenprüfung Stellvertretender Abteilungsleiter

Deutsche Rentenversicherung Bund
Abteilung Prüfdienst
Hallesche Str. 1, 10963 Berlin
Postanschrift: 10704 Berlin
Telefon 030 865 58112, Telefax 030 865 58013 Mobil 0172 392 1388 alfred.neidert@drv-bund.de www.deutsche-rentenversicherung-bund.de

(Embedded image moved to file: pic06618.gif)

Von: "Wiesner, Markus, Dr." <Markus.Wiesner@sta-a.bayern.de>
An: "alfred.neidert@drv-bund.de" <alfred.neidert@drv-bund.de>
Kopie: "Axel.Schur@zoll.bund.de" <Axel.Schur@zoll.bund.de>
Datum: 19.12.2017 10:28
Betreff: Schadensberechnung in Sachen KLIEFERT

Sehr geehrter Herr Neidert,

bezugnehmend auf unser eben geführtes Telefonat erhalten Sie anbei meine Kontaktdaten. Ich bitte diese Herrn Pietrek weiterzuleiten sowie um Benennung eines Ansprechpartners bei der nach Ihrer Mitteilung zuständigen DRV Baden Württemberg.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Markus Wiesner
Staatsanwaltschaft Augsburg
Gögginger Str. 101, 86199 Augsburg
Tel. 0821-3105 1414
Fax 0821-3105 1417