

NAME: .....

ADRESSE:.....

E-MAIL: ..... TEL.: .....

An die  
**SKE** / austro mechana  
Ungargasse 11/9  
1030 Wien

Ich stelle den Antrag auf Zuschuss zur **Sozialversicherung im Jahr 20 .....** :

**Angaben zu Zuschüssen von Dritten:**

Ich erhalte keine Zuschüsse durch den K-SVF oder andere Dritte.  
Ich erhalte quartalsweise durch den K-SVF oder andere Dritte € .....

Als jeweiligen Nachweis dafür lege ich bei: .....

**Der zuletzt gültige, positive oder negative Bescheid des K-SVF ist ein Mal den SKE vorzulegen.**

**Angaben zur Versicherung :**

1. Ich bin bei folgender Versicherung als selbständige/r Komponist/in versichert:

SVA (Unfall-, Kranken- & Pensionsversicherung, Selbständigenvorsorge)  
GKK (gegebenenfalls Unfall- & Krankenversicherung)

privat: .....

**Die Pensionsversicherung wird in der Regel durch den K-SVF bezuschusst.  
Zuschüsse der SKE zu privaten Versicherungen sind nur möglich, wenn keine Kranken- und Pensions-  
versicherungen bei GKK oder SVA gegeben sind und die private Versicherung diese ersetzt.**

2. Die tatsächliche Zahlungslast pro Monat bzw. Quartal beträgt:

GKK: € ..... SVA: € ..... (privat: € .....) )

**Die SKE leisten nur Zuschüsse zu den tatsächlich nachgewiesenen Kosten. Die quartalsweisen  
'Erklärungen zum Kontoauszug' der SVA (oder monatlichen Beitragsvorschreibungen der GKK) sind  
vollständig und in Kopie beizulegen. Zahlscheine bzw. Auftragsbestätigungen der Bank lassen keine  
Aufschlüsselung und Zuordnung der Beträge zu, ihre Übermittlung ist zwecklos.**

3. Jede Änderung meiner Versicherungsverhältnisse, v.a. aber die Übernahme der Prämien-  
zahlung durch den K-SVF oder andere Dritte, habe ich umgehend den SKE mitzuteilen.

Ich nehme zur Kenntnis, daß diese Zuschüsse ohne Rechtsanspruch für die Zukunft gewährt  
werden. Die Überweisung erfolgt auf mein bei der austro mechana angegebenes Konto.

....., am .....  
Ort Datum Unterschrift

➔ Beilagen: **'Erklärungen zum Kontoauszug' quartalsweise (SVA)** oder **Beitragsvorschreibungen monatlich (GKK)**  
Bescheid des K-SVF