



## Beitragsordnung (Beschluss 14.03.2023)

	€	Gruppe
Persönliche Mitglieder, mikro-KMU*, Institute, Kliniken-/Krankenhäuser, sonstige Teilorganisationen deren Dachorganisation bereits Mitglied im MedLife e.V. ist	250	A
kleine KMU*	500	B
mittelgroße KMU*, Fördermitglieder, Kommunen und vergleichbare intermediäre Organisationen, mittelgroße Forschungseinrichtungen mit Teilinteressen	1.000	C
große öffentliche Einrichtungen, z.B. Universitäten, Großforschungseinrichtungen, Kliniken und vergleichbare intermediäre Organisationen	2.500	D
Gewerbliche Großunternehmen	5.000	E
Ehrenmitglieder	0	M
<b>Kostenfreie Probemitgliedschaft für Start-Ups für 2 Jahre</b>	<b>0</b>	<b>S</b>
Kostenfreistellung für Mitglieder, die den Tätigkeitsbereich des MedLife e.V. verlassen (Region Aachen-Düsseldorf-Köln-Maastricht-Lüttich)	0	U

- Über die Aufnahme entscheidet der Vorstand des MedLife e.V..
- alle Zuordnungen (z.B. Mitarbeiterzahl) stellen eine Richtgröße zur Ermittlung des Mitgliedsbeitrages dar, jede Einsortierung wird vom Vorstand einzeln bewertet und ggfs. durch Rücksprache abgestimmt.
- Die Probemitgliedschaft geht nicht automatisch in eine reguläre Mitgliedschaft über. Eine Beitrittserklärung ist auch schon vor und nach dem Ablauf der Probezeit möglich.

*KMU Unternehmenskategorie	Zahl der Mitarbeiter (FTE)	Umsatz (€)	Bilanzsumme (€)
mittelgroß	unter 250	höchstens 50 Mio.	höchstens 43 Mio.
klein	unter 50	höchstens 10 Mio.	höchstens 10 Mio.
mikro	unter 10	höchstens 2 Mio.	höchstens 2 Mio.



Mail: [info@medlife-ev.de](mailto:info@medlife-ev.de)  
Tel: 0049 (0)241 47 583-486  
Aachener-und-Münchener-Allee 9  
52074 Aachen

**Beitrittserklärung für Start-ups zum MedLife e.V.**

Titel, Name, Vorname \_\_\_\_\_

Firma, Institution \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Web \_\_\_\_\_

Meine/Unsere Beitragsgruppe: S

Ich beantrage eine kostenfreie MedLife e. V. Probemitgliedschaft für zwei Jahre.

\_\_\_\_\_  
(Datum, Ort)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift