



## Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel** und **Fraktion (AfD)**

### **Bayerische Kälte- und Klimabranche schützen: Nein zum EU-Verbot von fluorierten Kältemitteln**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf Bundes- und EU-Ebene dafür einzusetzen, dass die Umsetzung der Novellierung der F-Gas-Verordnung und des PFAS-Verbots im Rahmen der REACH-Verordnung durch die EU verhindert wird oder dass mindestens ausreichende Übergangszeiten gewährleistet werden.

Die Staatsregierung wird darüber hinaus aufgefordert, die Schulung von Fachkräften im sachgerechten Umgang mit F-Gasen und per- und polyfluorierten Chemikalien (PFAS) verstärkt zu unterstützen.

### **Begründung:**

Mit einem Umsatz von 16 Mrd. Euro und 61 000 Beschäftigten im Jahr 2022 ist die Herstellung von Kälte- und Lufttechnik ein wichtiger Bestandteil der deutschen Fertigungsindustrie und macht 3,5 Prozent des Umsatzes und 12 Prozent der Beschäftigung des heimischen Maschinenbau- und Reparatursektors aus. Doch durch die Corona-Einschränkungen, Grünflation und Fachkräftemangel – allesamt staatlich verursacht – ist die Branche zwischen 2016 und 2021 um 3,5 Prozent geschrumpft.<sup>1</sup>

Diese zwei neuen Verordnungen der EU werden nun der heimischen Kälte- und Lufttechnikindustrie den Garaus machen. Die Novellierung der F-Gas-Verordnung und das PFAS-Verbot im Rahmen der REACH-Verordnung wird den Einsatz von fluorierten Kältemitteln in kürzester Zeit sowohl in Neuanlagen als auch im Bestand verbieten bzw. stark einschränken.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> IBIS (2022). Herstellung von Kälte- und Lufttechnik in Deutschland. URL: <https://www.ibis-world.com/de/branchenreporte/herstellung-kaelte-lufttechnik/1371/>

<sup>2</sup> KK (2023). F-Gase-Verordnung und PFAS-Verbot. Fluorierte Kältemittel vor dem Aus! URL: <https://www.diekaelte.de/aktuelles-aus-der-branche/f-gase-verordnung-und-pfas-verbot-fluorierte-kaeltemittel-vor-dem-aus>