



## Detailansicht des Registereintrags

### Thomas Kübler

Aktuell seit 30.01.2024 17:02:01

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Registernummer:</b>           | R005388     |
| <b>Ersteintrag:</b>              | 24.10.2022  |
| <b>Letzte Änderung:</b>          | 30.01.2024  |
| <b>Jährliche Aktualisierung:</b> | 22.12.2023  |
| <b>Tätigkeitskategorie:</b>      | Unternehmen |

#### **Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23  
10.001 bis 20.000 Euro

#### **Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

121 bis 130

## Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

---

#### **Interessen- und Vorhabenbereiche (16):**

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung"; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Handwerk; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

#### **Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Kontaktaufnahme zu Regierungsvertretern und Abgeordneten wie auch Mitarbeitern des Deutschen Bundestags; Bereitstellung von Informationen zur CO<sub>2</sub>-neutralen und energieeffizienten Beheizung von Hallengebäuden (industriell, gewerblich, kommunal genutzt).

Die KÜBLER GmbH ist eine international agierende Unternehmensgruppe und gilt als Wegbereiter und Innovationsführer der modernen Infrarot-Heizungstechnologie. Das Kerngeschäft ist die Entwicklung und Fertigung hocheffizienter Premium-Technologien für die energiesparende und klimafreundliche Hallenbeheizung mit konventionellen und Erneuerbaren Energien. KÜBLER bietet ein außergewöhnlich breites Produktspektrum für nahezu alle Hallentypen und Raumwelten.

Über 20.000 Projekte wurden seit der Unternehmensgründung 1989 bereits erfolgreich umgesetzt. Die KÜBLER Gruppe beschäftigt 130 Mitarbeiter und zählt mit den Standorten Ludwigshafen, Dresden, Hagen, Bremen, Prag (Tschechien), Fegyvernek (Ungarn) sowie zahlreichen Auslandsvertretungen und einem bundesweit flächendeckenden Servicenetz zu den führenden Unternehmen der Branche in Europa.

KÜBLER Produkte und Entwicklungsleistungen sind vielfach ausgezeichnet. Zu den nationalen und internationalen Preisen zählen unter vielen anderen der Bundespreis für hervorragende innovatorische Leistungen des Bundeswirtschaftsministeriums, der Bayerische Staatspreis sowie der Deutsche Nachhaltigkeitspreis. KÜBLER zählt zu den Hidden Champions in der Pfalz 2021, ist 2022 nominiert für den IKU Der Innovationspreis Klima und Umwelt des BMWK und ausgezeichnet mit dem Sonderpreis Innovative Technologien für den Klimaschutz beim Technologiewettbewerb SUCCESS 2022. 2023 erhält das Unternehmen für seine Multi-Energie-IR-Heizung FUTURA mit integrierten LED-Leuchten zur energieeffizienten Hallenbeleuchtung (2-in-1-System) den Innovationspreis des Landes Rheinland-Pfalz (bereits zum vierten Mal), den German Innovation Award in der Kategorie Winner Excellence in Business to Business Energy Solutions sowie den FOCUS Special Mention beim Designpreis FOCUS OPEN. Im Januar 2024 erhält FUTURA in fünf von sieben Kategorien (Innovation, High Quality, Design, Bedienkomfort und Funktionalität) die höchste Anerkennung beim PLUS X Award. Auch die Deutsche Energie Agentur dena würdigt den hohen Klimaschutzbeitrag heiztechnischer Sanierungsprojekte mit KÜBLER Technologien mit dem Energy Efficiency Award. Dazu zählen 2016 dritter Platz für das Gemeinschaftsprojekt mit der Thelen Gruppe am Standort Neuss, 2023 Good Practice Beispiel für die Sanierung bei Höganäss Germany GmbH am Standort Laufenburg sowie ebenfalls 2023 die Nominierung der Heizungsmodernisierung bei Eickhoff Maschinenwerk Bochum.

Die jüngste Entwicklung von KÜBLER ist die Multi-Energie-Infrarotheizung FUTURA. Die Weltneuheit verbindet die in Hallengebäuden unübertroffene Wärmeübertragung mittels Infrarot mit der Nutzung von grünem Strom (z. B. aus PV), Wasserstoff, (Bio-) Methan oder (biogenem) Flüssiggas. Die Energieträger sind je nach Verfügbarkeit auch im Mix nutzbar, wobei Gas die Volatilität der erneuerbaren Energien ausgleicht und so die Versorgungssicherheit gewährleistet. Zudem integriert FUTURA die beiden Funktionen Wärmeversorgung und LED-Beleuchtung in einem Gerät. FUTURA bietet einen nachhaltigen, sofort umsetzbaren und wirtschaftlichen Transformationspfad in die Wärmewende, investitionssicher einsetzbar von heute bis über 2045 hinaus. Die innovative Technologie für den Klimaschutz wurde bereits fünffach mit namhaften Innovationspreisen ausgezeichnet (s. o.).

#### **Angabe konkreter Gesetzesvorhaben (2):**

1. Gebäudeenergiegesetz GEG

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):

1. **AiF Projekt GmbH**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Förderung der Entwicklung einer Multi-Energie-fähigen / energieflexiblen Infrarot-Hallenheizung mit integrierter Hallenbeleuchtung. Projekttitle: Ökoeffiziente Gesamtversorgung von Gebäuden, Entwicklung eines Lichtteils (LED) FUTURA

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.