



## Detailansicht des Registereintrags

### Qvantage Energietechnik GmbH

**Aktuell seit 10.10.2025 01:04:49**

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**Registernummer:** R007636

**Ersteintrag:** 10.10.2025

**Letzte Änderung:** –

**Letzte Jahresaktualisierung:** –

**Tätigkeitskategorie:** Sonstiges Unternehmen

**Kontaktdaten:**  
Adresse:  
Lichtenfelser Str 54  
95326 Kulmbach  
Deutschland

Telefonnummer: +491603605510

E-Mail-Adressen:  
thomas.nowak@qvantage.com  
Webseiten:  
[www.qvantage.de](http://www.qvantage.de)

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1 bis 10.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1,00

## **Vertretungsberechtigte Person(en):**

### **1. Thomas Nowak**

Funktion: VP Government Relations and Public Affairs

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**

### **1. Thomas Nowak**

## **Mitgliedschaften (2):**

1. Bundesverband Wärmepumpe (BWP)
2. Europäischer Wärmepumpenverband (EHPA)

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (8):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Politisches Leben, Parteien; Klimaschutz; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Quantum ist ein Anbieter von Wärmepumpen und modularen Komplettlösungen für die urbane Wärmeversorgung, insbesondere für Mehrfamilienhäuser, Quartiere und Niedertemperatur-Wärmenetze.

Zur Erreichung dieses Ziels Verknüpft Quantum Hardware und Software. Unter Beibehaltung des Endkundekomforts wird die Wärmepumpe damit zur steuerbaren Last und kann dazu beitragen, das Stromnetz zu stabilisieren.

Quantum hat ein hohes Interesse an einer erfolgreichen Wärmewende in Deutschland und unterstützt ambitionierte Klimaziele, und Rahmenbedingungen, die eine schnelle Elektrifizierung des Wärmesektors ermöglichen (Absenkung der Strombesteuerung, die Einführung des ETS2, einen schnellen Smart-Meter Rollout, das Angebot flexibler Stromtarife und den notwendigen Netzausbau).

Quantum fordert die klare Benennung der Chancen innovativer Wärmepumpen- und Quartierslösungen durch die Politik und die Vereinfachung der administrativen Rahmenbedingungen zu ihrer Umsetzung.

Dazu tritt Quantum in den direkten Dialog mit politischen Entscheidungsträgern. Wir suchen das Gespräch mit Abgeordneten des Bundestags sowie mit Vertretern relevanter Ministerien, um unsere Position frühzeitig in den politischen Prozess einzubringen. Dabei stellen wir die Vorteile unserer Lösung für Versorgungssicherheit, Wettbewerbsfähigkeit, Klimaschutz, Netzstabilität und sozialverträglichem Wohnen her.

Daneben arbeiten wir aktiv in Verbänden den Bundesverband Wärmepumpe (BWP) mit und tragen - wo möglich - zu Konsultationen und Expertenanhörungen bei. Die Bildung von Allianzen mit anderen Akteuren ist Ziel unserer politischen Arbeit.

Durch eine EU-weit koordinierte Öffentlichkeitsarbeit bringen wir die Vorteile unserer Lösungen in die gesellschaftliche Debatte ein und präsentieren die Wärmepumpe nicht nur als Gerät, sondern als Schlüsselement für urbane Dekarbonisierung.

Ein weiterer Baustein sind eigene Veranstaltungsformate. Neben der Teilnahme an etablierten Konferenzen könnte Qvantic gezielt parlamentarische Abende oder Round Tables organisieren. Dort lassen sich Fachwissen und politische Anliegen in einem informellen Rahmen austauschen und Netzwerke pflegen. Solche Formate wirken besonders dann stark, wenn sie den Dialog zwischen Industrie, Politik und Gesellschaft glaubwürdig fördern.

Perspektivisch wird Qvantic auch eigene Veranstaltungsformate entwickeln.

Als schwedischer Wärmepumpenhersteller in Deutschland ist Qvantic ein systemischer Partner der Energiewende ist. Urbane Wärmeversorgung, flexible Laststeuerung und die Verknüpfung mit erneuerbaren Energien sind Themen, die sowohl Klimaziele als auch soziale Aspekte wie bezahlbares Wohnen adressieren.

## Konkrete Regelungsvorhaben (1)

---

### 1. Einführung des EU ETS2

#### **Beschreibung:**

Qvantic unterstützt die Umsetzung der EU Vorgaben in Deutsches Recht und die Beibehaltung der entsprechenden Fortschriften, sowie die EU-weite Inkraftsetzung des ETS2 systems zum 1.1.2027.

#### **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/13585 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Anpassung des Treibhausgas-Emissionshandelsgesetzes an die Änderung der Richtlinie 2003/87/EG (TEHG-Europarechtsanpassungsgesetz 2024)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0002126732\_6500\_\_-Hinterlegung-JA-2024-unterzeichnet\_-79.pdf