



## Detailansicht des Registereintrags

### INERATEC

Aktuell seit 29.06.2026 16:06:46

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R004989
<b>Ersteintrag:</b>	27.07.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	29.06.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	29.06.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: INERATEC Siemensallee 84 76187 Karlsruhe Deutschland  Telefonnummer: +4972186484460 E-Mail-Adressen: info@ineratec.de Webseiten: <a href="http://www.ineratec.de">www.ineratec.de</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

1 bis 10.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,20

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

1. **Dr.-Ing. Tim Böltken**  
Funktion: Geschäftsführer
2. **Caspar Schuchmann M.Sc.**  
Funktion: Geschäftsführer
3. **Dr. Gerard de Nazelle**  
Funktion: Geschäftsführer
4. **Martin Maximilian Backhaus**  
Funktion: Geschäftsführer

### **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):**

1. **Mariano Berkenwald**
2. **Anuscha Amelie Berggold**  
Tätigkeit bis 09/24:  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
3. **Dr.-Ing. Tim Böltken**
4. **Caspar Schuchmann M.Sc.**
5. **Martin Maximilian Backhaus**

### **Mitgliedschaften (10):**

1. VDMA (<https://www.vdma.org/mitglieder>)
2. eFuel Alliance (<https://www.efuel-alliance.eu/>)
3. Swiss Power-to-X Collaborative Innovation Network (SPIN)
4. Renewable and Low-Carbon Fuels Value Chain Industrial Alliance (RLCF Alliance)
5. Tech for Net Zero Allianz (<https://www.dena.de/themen-projekte/projekte/tech-for-net-zero/>)
6. CO2 Value Europe (<https://co2value.eu/>)
7. Hydrogen Europe (<https://www.hydrogeneurope.eu/>)
8. Cleantech for Europe (<https://www.cleantechforeurope.com/>)
9. Aireg (<https://aireg.de/de/>)
10. Wirtschaftsrat der CDU e.V. (<https://wirtschaftsrat.de/de/>)

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (24):**

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Gesetzgebung; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Güterverkehr; Luft- und Raumfahrt; Personenverkehr; Schienenverkehr;

Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Bundeswehrangelegenheiten; Rüstungsangelegenheiten; Verteidigungspolitik; Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Die INERATEC GmbH ist ein Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien. Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Diskussionen mit Repräsentanten des Bundeskanzleramtes, der Bundesministerien und Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt. Dabei sollen die erforderlichen Änderungen in Bezug auf eine Vielzahl von Themenfeldern erläutert werden, die als Rahmenbedingungen für die Produktion von E-Fuel und die Entwicklung von Power-to-X-Technologien dienen. Dies ist insbesondere im Hinblick auf die Verwendung von E-Fuels im Verkehrssektor von großer Bedeutung.

Hierzu zählen die Fragen an nachhaltigem und kohlenstoffarmem Wasserstoff sowie CO<sub>2</sub> als Rohstoffe, Angelegenheiten bezüglich der Lieferketten für diese Ressourcen und E-Fuels, und die Beseitigung bestehender Barrieren für die Anwendung von E-Fuels im Verkehrssektor.

Die Interessenvertretung hat zum Ziel, die praktische Perspektive zu vermitteln und Anregungen zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Verwendung von E-Fuels zu geben.

Dabei besuchen Regierungsmitglieder, Abgeordnete und Vertreter der Ministerien unser Unternehmen. Gelegentlich werden auch Stellungnahmen und Gutachten zu spezifischen Regelungsvorhaben erstellt und übermittelt.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (2)**

---

### **1. Ehrgeizige nationale Umsetzung der RED III**

**Beschreibung:**

Die deutsche Regierung hat bis zum 21.05.2025 Zeit die EU Erneuerbare Energie Richtlinie in nationales Recht umzusetzen. Deshalb setzt sich INERATEC aktiv dafür ein, dass der Gesetzgeber schnellstmöglich ehrgeizige nationale Quoten für fortschrittliche Biokraftstoffe sowie RFNBOs festlegt, welche dem Markthochlauf von Wasserstoff und E-Fuels zugutekommen. Auch vertritt INERATEC die Ansicht, dass auf EU-Ebene langfristige RFNBO-Ziele über das Jahr 2030 hinaus festgeschrieben werden müssen, um der Industrie Planungs- und Investitionssicherheit zu ermöglichen.

**Interessenbereiche:**

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

### **2. Überarbeitung der Energy Taxation Directive**

**Beschreibung:**

Im Juli 2021 beschloss die Europäische Union eine Überarbeitung der Energy Taxation Directive (ETD), welche bis Anfang 2025 noch nicht umgesetzt wurde. INERATEC vertritt die Ansicht, dass mit der Reform der ETD die Steuerbefreiungen und -ermäßigungen auf fossile Brenn- und Kraftstoffe abgebaut werden sollen, um künstlich geschaffene preisliche

Unterschiede zwischen fossilen Kraftstoffen und E-Fuels zu verringern. Auch setzt sich INERATEC dafür ein, dass Energieerzeugnisse künftig nicht mehr nach ihrem Volumen, sondern nach deren Energiegehalt und Umweltauswirkungen besteuert werden sollen, um die Eigenschaften der Erzeugnisse zu berücksichtigen.

**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: 01/25 bis 12/25

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (9):

- 1. Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Jülich  
**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro  
Deutsches Verbundvorhaben Power2X (Kopernikus II)  
Weiterentwicklung, Skalierung und Validierung der Power-to-X-Technologie aus der Verbund-Prozesskette (Kopernikus I) zur Erzeugung synthetischer normgerechter Kraftstoffe (e-Benzin/e-Diesel/e-Kerosin) und Demonstration im Prozessmaßstab. Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Kopernikus-Projekte der Bundesregierung  
(Förderkennzeichen 03SFK2D1-2)
- 2. Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Jülich  
**Betrag:** 200.001 bis 210.000 Euro  
Verbundvorhaben H2Mare\_VB2  
PtX-Wind – Offshore Power-to-X-Prozesse – Teilvorhaben: Entwicklung von Konzepten für die Integration der Fischer-Tropsch- und Methanol-Synthese in die Offshore-Lösung; Integration der Wasserströme; digitale Zwillinge der Anlagen; autonome Anlagensteuerung  
Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung ""Innovationen für die Energiewende""  
(Förderkennzeichen 03HY302K)
- 3. VDI/VDE Innovation + Technik GmbH**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Deutsches Verbundvorhaben RePoSe

Real time Power Supply for e-fuels - PtL-Produktion bei variabler Stromverfügbarkeit (RePoSe)

Förderung des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) im Rahmen von Maßnahmen zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe (Förderkennzeichen 16RK14007C)

**4. Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Jülich

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

Deutsches Verbundvorhaben CARE-o-SENE

Katalysatorforschung für nachhaltige Flugzeugtreibstoffe; Teilvorhaben: Validierung in mikrostrukturierten Reaktoren

Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung ""Innovationen für die Energiewende"" (Förderkennzeichen 03SF0673E)

**5. Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Wiesbaden

**Betrag:** 130.001 bis 140.000 Euro

Das hessische Projekt „Planung und Errichtung eines Tanklagers in Frankfurt-Höchst“ ist ein Investitionsprojekt, das eine in Frankfurt-Höchst entstehende Pionier-Anlage der INERATEC unterstützen soll, indem die hierfür ebenfalls notwendige Einrichtung eines Tanklagers für die chemischen Produkte der Anlage finanziell gefördert wird (Referenznummer: 2695 0458 2023 0053)"

**6. Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Jülich

**Betrag:** 920.001 bis 930.000 Euro

Deutsches Verbundvorhaben P2X-3 (Kopernikus 3)

Erforschung, Validierung und Implementierung von ""Power-to-X"" Konzepten – P2Fuels: Entwicklung und Betrieb FT-Crude-Refiningmodul im industriellen Maßstab

Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung ""Innovationen für die Energiewende"" (Förderkennzeichen 03SFK2D1-3)

**7. Europäische Kommission**

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 260.001 bis 270.000 Euro

Internationales Verbundvorhaben CALIPSO

Innovative Antriebslösungen für Anwendungen in der Land- und Seeverteidigung (Finanzhilfevereinbarung Nr. 101168041)

8. **Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Wiesbaden

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Carbon4PtL

Durchführbarkeitsstudie zur Nutzung von CO2 aus Punktquellen für die Herstellung von eFuels (Power to Liquid, PtL)

(Referenz-Nr. 2695 0458 2024 0036)

9. **VDI/VDE Innovation + Technik GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Deutsches Verbundvorhaben Ref4FU

Erneuerbare Kraftstoffe aus Grünen Raffinerien der Zukunft; Teilvorhaben 8

Förderung des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) im Rahmen von

Maßnahmen zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe

(Förderkennzeichen 16RK24001H)"

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[4529\\_26483\\_2024\\_Jahresabschluss-INNERATEC-GmbH-zum-31-12-2024-vom-03-04-2025.pdf](#)