



## Detailansicht des Registereintrags

# QUTAC - Quantum Technology & Application Consortium

Aktuell seit 10.02.2026 16:49:31

Konsortialvertrag

<b>Registernummer:</b>	R006990
<b>Ersteintrag:</b>	09.09.2024
<b>Letzte Änderung:</b>	10.02.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	01.07.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Plattform, Netzwerk, Interessengemeinschaft, Denkfabrik, Initiative, Aktionsbündnis o. ä.
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Infineon Technologies AG Am Campeon 1-15 85579 Neubiberg Deutschland  Telefonnummer: +4934135582963 E-Mail-Adressen: info@qutac.de Webseiten: <a href="http://www.qutac.de">www.qutac.de</a>

### **Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Mitgliedsbeiträge

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

90.001 bis 100.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,20

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

### **1. Dr. Reinhard Ploss**

Funktion: Repräsentant

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**

### **1. Caroline Bürgens**

### **2. Dr. Reinhard Ploss**

## **Gesamtzahl der Mitglieder:**

14 Mitglieder am 30.06.2025, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (15):**

Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Luft- und Raumfahrt; Automobilwirtschaft; Bank- und Finanzwesen; Industriepolitik; Versicherungswesen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie; Quantentechnologien, Quantencomputing

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Im Quantum Technology & Application Consortium (QUTAC) wollen wir als führende Unternehmen der deutschen Wirtschaft Quantencomputing auf die Ebene der praktischen Anwendung heben und so gemeinsam eine neue digitale Zukunft aktiv gestalten. Hierzu möchten wir in den Austausch mit Vertreter\*innen der Deutschen Bundesregierung sowie des Bundestags treten. Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Positionspapiere, Anschreiben sowie Veranstaltungsformate (mit)initiiert, die den Förderbedarf im Bereich Quantencomputing aufzeigen.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (2)**

---

### **1. Hightech-Agenda der Bundesregierung**

#### **Beschreibung:**

QUTAC begrüßt das Bekenntnis der Bundesregierung in ihrer Hightech-Agenda zu Quantentechnologien als strategisches Zukunftsfeld. Die Ziele zu Quantencomputing, Quantensensorik, Quantenkommunikation und Fachkräftesicherung sind richtungsweisend für die technologische Entwicklung in Deutschland. Sie schaffen die Grundlage,

um Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern und die technologische Souveränität zu stärken. Als industriegetriebene Initiative sehen wir es als unsere Aufgabe, die Umsetzung dieser Agenda mit praxisnahen Empfehlungen und Beiträgen zu unterstützen. Unser Ziel ist es, die Pläne der Bundesregierung so mitzugestalten, dass Deutschland zu den internationalen Vorreitern der Quantentechnologien zählt und seine Rolle im globalen Innovationswettbewerb behauptet.

**Interessenbereiche:**

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Quantentechnologien, Quantencomputing

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2510280006 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 20.10.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt  
(BMFTR) [alle SG dorthin]

2. EU Quantum Act

**Beschreibung:**

QUTAC begrüßt den Entwurf des EU Quantum Acts zur Umsetzung der Quantum Europe Strategy. Quantentechnologien – insbesondere Quantencomputing, Quantensensorik und Quantenkommunikation – legen den Grundstein für eine nachhaltige Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, Wertschöpfung und Stärkung der technologischen Souveränität in Europa. Als branchenorientierte Initiative sehen wir es als unsere Aufgabe an, die Umsetzung des EU Quantum Acts mit praktischen Empfehlungen und Beiträgen zu unterstützen. Unser Ziel ist es, die ehrgeizigen Pläne der Europäischen Kommission mitzugestalten, damit Europa zu einem der internationalen Vorreiter im Bereich der Quantentechnologien wird und seine Rolle im globalen Innovationswettbewerb behauptet.

**Interessenbereiche:**

Quantentechnologien, Quantencomputing

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2602100045 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.12.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt  
(BMFTR) [alle SG dorthin]

## **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:**

420.001 bis 430.000 Euro