



Detailansicht des Registereintrags

QUDORA Technologies GmbH

Aktuell seit 01.07.2026 11:11:39

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R007695
Ersteintrag:	12.11.2025
Letzte Änderung:	01.07.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	30.06.2026
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: QUDORA Technologies GmbH Wilhelmsgarten 3 38100 Braunschweig Deutschland Telefonnummer: +4953142878823 E-Mail-Adressen: henning.hahn@qudora.com amado.bautista@qudora.com jani.heikkinen@qudora.com Webseiten: www.qudora.com

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

10.001 bis 20.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Amado Bautista**
Funktion: CEO
2. **Dr. Giorgio Zarantonello**
Funktion: CTO

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. **Jani Heikkinen**
2. **Dr. Henning Hahn**
3. **Dr. Amado Bautista**

Mitgliedschaften (1):

1. Quantum Valley Lower Saxony

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (8):

Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Sonstiges im Bereich "Bundestag"; EU-Binnenmarkt; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

Beschreibung der Tätigkeit:

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages zur

Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, geführt. QUDORA und andere deutsche Quantenchampions haben mit ihrer internationalen Expansion begonnen. Aufgrund des intensiven Wettbewerbs und der begrenzten Möglichkeiten ist es jedoch unerlässlich, dass QUDORA und das gesamte deutsche Quantenökosystem politische Unterstützung von deutschen Behörden und Einrichtungen erhalten, um als glaubwürdige internationale Marktteilnehmer wahrgenommen zu werden.

Konkrete Regelungsvorhaben (0)

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

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 (4):

1. **Bundesministerium für Forschung Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Hannover (Deutschland)

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Das Zukunftscluster "QVLS-iLabs", welches der Fördermaßnahme "Clusters4Future" des BMFTRs zugeordnet ist, handelt es sich um ein öffentliches Förderprojekt. Das Ziel des Zukunftsclusters ist dabei die Überführung von quantentechnologischen Forschungsergebnissen in Produkte. Projektteilnehmer sind sowohl öffentliche als auch privatwirtschaftliche Partner. Die Fördermittel werden für Personal- und Matrialkosten genutzt.

2. **NBank des Landes Niedersachsen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Braunschweig

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Das QVLS-HTI ist eine öffentliche Förderung des Landes Niedersachsen, in welcher Unternehmen aus dem Bereich der Quantentechnologie im frühen Stadium gefördert und begleitet werden. Neben Personal- und Materialmitteln wurden auch Büros und Laborräume für die Projektlaufzeit bereitgestellt.

3. **Bundesministerium für Forschung Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Hannover

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Zuwendung aus dem Bundeshaushalt, für das Vorhaben: "Verbundprojekt: Hybride Architektur für Ionenfallen-Quantenprozessoren mit integrierter CMOS-Elektronik (QuSTAC)" sowie das Teilvorhaben: "Design und Fabrikation von Quantenprozessoren in hybrider Architektur mit Ionenfallen- und CMOS-Technologie"

4. **Bundesministerium für Forschung Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Hannover

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Zuwendung aus dem Bundeshaushalt für das Vorhaben: "Verbundprojekt: Integrierte Wellenleiter auf Saphirsubstraten für Ionenfallen Quantencomputer (SmaraQ)" sowie das Teilvorhaben: "Design und Charakterisierung integrierter Wellenleiter und photonischer Koppler für Ionenfallen Quantencomputer"

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: 01/25 bis 12/25

[Jahresabschluss-Qudora-Technologies-GmbH-2025.pdf](#)