



Detailansicht des Registereintrags

IQM Finland Oy

Aktuell seit 30.06.2026 13:16:52

Osaakehtiö

Registernummer:	R006510
Ersteintrag:	21.02.2024
Letzte Änderung:	30.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	30.06.2026
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Keilaranta 19 Espoo Finnland Telefonnummer: +358505696439 E-Mail-Adressen: info@meetiqm.com Webseiten: https://meetiqm.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

30.001 bis 40.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Jan Goetz**
Funktion: Co-CEO
2. **Dr. Mikko Välimäki**
Funktion: Co-CEO

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):

1. **Dr. Juha Vartiainen**
2. **Milja Kalliosaari**
3. **Dr. Bendele Markus**
4. **Dr. Jan Goetz**

Mitgliedschaften (4):

1. Der Mittelstand BVMW e.V.
2. Quantum Business Network QBN
3. European Quantum Industry Consortium (QuIC)
4. Bitkom e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (3):

Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

Beschreibung der Tätigkeit:

IQM ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bau von Quantencomputern. IQM stellt Quantencomputer für Supercomputing-Zentren und Forschungslabore vor Ort bereit und bietet vollständigen Zugang zu seiner Hardware. Wir entwickeln Maschinen, um reale Probleme zu lösen, die kein klassischer Computer jemals bewältigen könnte. Unser Ziel ist es, im Sinne der Menschheit unser Wissen zu erweitern – unser Verständnis von Materie, Leben und dem Universum zu vertiefen.

Von Finanzwesen bis Energie, Medizin bis Materialwissenschaften, Logistik bis hin zu fortschrittlichen Industrien – Quantencomputing beschleunigt Entdeckungen und Durchbrüche, um das Leben der gesamten Gesellschaft zu verbessern.

Ziel von IQM ist der Dialog mit Politik, Zivilgesellschaft und Verbrauchern. Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen

Bundestages hinsichtlich relevanter Themenfelder geführt, die für IQM von Bedeutung sind. Dazu gehören u.a. Fragen aus den Themenfeldern der Innovationspolitik. Die Interessen von IQM werden zu diesem Zweck auch unregelmäßig durch die Übersendung von Positionspapieren (oder vergleichbar) verdeutlicht.

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 (11):

1. Business Finland

Mitgliedstaat der EU

Finnland

Helsinki

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Ein gemeinsames europäisches Projekt zur Erforschung kryogener Technologien für innovative Rechenkonzepte, das von der Europäischen Kommission im Rahmen des KDT-Joint-Undertaking-Programms sowie von nationalen Forschungsförderungsorganisationen (Business Finland für finnische Einrichtungen) kofinanziert wird

2. Europäische Kommission

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Ein gemeinsames europäisches Projekt, das im Rahmen des EU-Quantum-Flagship-Programms finanziert wird und sich mit Technologien für supraleitende Quantencomputer befasst.

3. Business Finland

Mitgliedstaat der EU

Finnland

Helsinki

Betrag: 260.001 bis 270.000 Euro

Teilnahme am "BF CFOQ (Chips for Quantum Advantage)-Projekt, einem geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekt, dessen Ziel es ist, die Quantprozessortechnologie über die Marke von 1000 physikalischen Qubits hinaus zu skalieren.

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

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Teilnahme an Verbundprojekt QLinda, Quantum Reinforcement Learning für industrielle Anwendungen (QLinda) - Teilvorhaben: Co-Design für Quantum Reinforcement Learning für industrielle Anwendungen

5. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 450.001 bis 460.000 Euro

Verbundprojekt: Quantencomputer-Erweiterung durch Exa-Scale-HPC (Q-Exa) - Teilvorhaben: Entwicklung und Inbetriebnahme eines Quantencomputer-Demonstrators

6. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Verbundprojekt: QuaST - Quantum-enabling Service und Tools für industrielle Anwendungen;

7. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Verbundprojekt: Hochintegrierte und skalierbare Interfaceschaltungen für Quantenprozessoren (HIQuP) - Teilvorhaben: Modellierung, Entwurf und Charakterisierung von skalierbaren integrierten Interfaceschaltungen für supraleitende Quantenprozessoren

8. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 250.001 bis 260.000 Euro

Verbundprojekt: Hochintegrierte und skalierbare Interfaceschaltungen für Quantenprozessoren (HIQuP) - Teilvorhaben: Modellierung, Entwurf und Charakterisierung von skalierbaren integrierten Interfaceschaltungen für supraleitende Quantenprozessoren

9. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 270.001 bis 280.000 Euro

Verbundprojekt: Hochintegrierte und skalierbare Interfaceschaltungen für

Quantenprozessoren (HIQuP) -

Teilvorhaben: Modellierung, Entwurf und Charakterisierung von skalierbaren integrierten Interfaceschaltungen

für supraleitende Quantenprozessoren

10. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Verbundprojekt AdAstra: Teilvorhaben: Fehlerkorrektur-Codes für supraleitende QPU-

Architektur mit hoher Konnektivität

11. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Verbundprojekt QUBE: Teilvorhaben: Ausführung von industrierelevanten Algorithmen für fermionische Systeme auf aktueller Quantenhardware

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

Final_IQM-IFRS_Group_FS_FY25_ENG.pdf