



IQM Quantum Computers Oyj hakee osakkeidensa listausta Nasdaq Helsingin säännellylle markkinalle

29 Jun 2026

IQM Quantum Computers Oyj hakee osakkeidensa listausta Nasdaq Helsingin säännellylle markkinalle

IQM Quantum Computers Oyj, pörssitiedote, 29.6.2026 klo 15.00

IQM Quantum Computers Oyj ("**IQM**" tai "**Yhtiö**") on tänään jättänyt listalleottohakemuksen Nasdaq Helsinki Oy:lle ("**Nasdaq Helsinki**") Yhtiön osakkeiden ("**Osakkeet**") ottamiseksi kaupankäynnin kohteeksi Nasdaq Helsingin säännellylle markkinalle ("**Listautuminen**"). Kaupankäynnin Osakkeilla odotetaan alkavan Nasdaq Helsingin säännellyllä markkinalla arviolta 3.7.2026 kaupankäyntitunnuksella "IQMX".

IQM allekirjoitti 22.2.2026 sitovan yhdistymissopimuksen Nasdaqissa listatun SPAC-yhtiön Real Asset Acquisition Corp:n ("**RAAQ**") kanssa. Yhdistymissopimuksen mukaisesti RAAQ sulautuisi IQM:n välillisesti kokonaan omistamaan tytäryhtiön IQM US LLC:hen ("**Merger Sub**") siten, että Merger Sub jatkaa sulautumisen jälkeen IQM:n välillisesti kokonaan omistamana tytäryhtiönä ("**Yhdistyminen**"). Yhdistymisen yhteydessä ja sen toteutuessa IQM:stä tulee julkisesti listattu yhtiö, ja kaupankäynnin RAAQ:n osakkeenomistajille vastikkeena annettavilla American depositary shares -osaketalletustodistuksilla, joista kukin edustaa yhtä IQM:n osaketta, odotetaan alkavan Nasdaq Stock Market LLC -markkinapaikalla arviolta 2.7.2026 kaupankäyntitunnuksella "IQMX".

Lisätietoja antaa:

Blair Robertson, sijoittajasuhdejohtaja

Investors@iqm.tech

Tietoja IQM Quantum Computersista

IQM Quantum Computers on suprajohdavan kvanttilaskennan maailmanlaajuinen edelläkävijä, joka toimittaa kokonaisvaltaisia kvanttijärjestelmiä ja pilvialustaratkaisuja yrityksille, tutkimuslaitoksille, suurteholaskentakeskuksille ja kansallisille laboratorioille ympäri maailmaa. IQM:n avoin ja modulaarinen arkkitehtuuri mahdollistaa asiakkaille kvanttijärjestelmien omistamisen, hallinnan ja integroinnin suoraan omiin työkulkuihinsa. IQM on perustettu vuonna 2018, sen pääkonttori sijaitsee Espoossa, Suomessa, ja sillä on merkittäviä toimintoja Münchenissä, Saksassa. IQM:llä on yli 400 työntekijää maailmanlaajuisesti, ja sillä on yksi alan vahvimmista tuloksista käyttöönotetuissa kvanttijärjestelmissä Euroopassa, Aasiassa ja Pohjois-Amerikassa.