

Q.ANT ernennt Michael Krüger zum Vice President Commercials

Erfahrener Data-Center- und KI-Vertriebsexperte mit über 20 Jahren Intel-Erfahrung übernimmt Verantwortung für Sales und Business Development beim Photonic-Computing-Pionier

Stuttgart, 7. April 2026 – Q.ANT, führender Anbieter photonischer Prozessoren für energieeffizientes High-Performance Computing und Künstliche Intelligenz, verstärkt sein Führungsteam mit einer strategischen Neubesetzung: Michael Krüger übernimmt die neu geschaffene Position des Vice President Commercials. In dieser Rolle verantwortet er seit Monatsbeginn die Bereiche Sales und Business Development und wird maßgeblich die Kommerzialisierung der photonischen Prozessortechnologie von Q.ANT vorantreiben.

Michael Krüger bringt mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung im Technologievertrieb mit, den Großteil davon bei der Intel Corporation. In über 20 Jahren bei Intel durchlief er die Karriere vom Software Engineer über technische Vertriebspositionen bis hin zum Director Data Center and Artificial Intelligence Sales Germany. In dieser Rolle leitete er das kommerzielle und technische Team für den Vertrieb von Data-Center- und KI-Lösungen in Deutschland. Zuvor verantwortete er verschiedene Sales-Management-Positionen mit Fokus auf Rechenzentrums-Infrastruktur und High-Performance Computing.

Nach seiner Zeit bei Intel sammelte Krüger weitere Erfahrung als Director HPC & AI Market Development EMEA bei Openchip & Software Technologies in Barcelona sowie als Chief Revenue Officer beim KI-Startup co-mind.ai. Diese Kombination aus Konzernenerfahrung und Startup-Mentalität macht ihn zur idealen Besetzung für die Kommerzialisierungsphase von Q.ANT.

„Michael Krüger vereint tiefes technisches Verständnis für Rechenzentrums-Technologien mit nachgewiesener Vertriebsstärke im Enterprise-Segment“, sagt Dr. Michael Förtsch, Gründer und CEO von Q.ANT. „Seine Erfahrung im Data-Center- und KI-Markt ist genau das, was wir in dieser entscheidenden Phase der Kommerzialisierung unserer photonischen Prozessoren brauchen.“

„Photonisches Computing hat das Potenzial, die Art und Weise, wie KI-Workloads verarbeitet werden, grundlegend zu verändern“, ergänzt Michael Krüger. „Nach über zwei Jahrzehnten im Herzen der Halbleiter- und Rechenzentrumsindustrie freue ich mich darauf, Q.ANTs bahnbrechende Technologie bei Kunden und Partnern weltweit zu positionieren.“

Die Ernennung von Michael Krüger reiht sich in eine Serie strategischer Personalentscheidungen bei Q.ANT ein. Anfang 2026 wurde bereits Utz Bacher als Vice President Software an Bord geholt. Mit Krügers Expertise im kommerziellen Bereich treibt Q.ANT den Übergang vom Technologieentwickler zum marktfähigen Produktanbieter konsequent voran.

Über Q.ANT

Q.ANT ist ein in Stuttgart ansässiges Photonik-Unternehmen, das photonische KI-Beschleuniger für KI und Hochleistungsrechner entwickelt und eine skalierbare Alternative zu transistorbasierten Systemen bietet. Seine Native Processing Units (NPU) verwenden photonische integrierte Schaltkreise mit Lithium-Niobat-Schicht, um mathematische Operationen direkt optisch auf dem Chip durchzuführen, was eine energieeffiziente Co-Prozessierung für komplexe Rechenaufgaben ermöglicht. Q.ANT betreibt in Zusammenarbeit mit IMS CHIPS eine eigene TFLN-Chip-Pilotlinie.

###

Bildmaterial:



Michael Krüger ist neuer
Vice President Commercials bei Q.ANT
(Foto: Q.ANT GmbH)

Kontakt für die Medien:

Johannes Manger und Veit Mathauer
Sympra GmbH (GPRA) Agentur für PR
gant@sympra.de
+49 711 947670

Jörg Kochendörfer
Q.ANT GmbH, PR
joerg.kochendoerfer@qant.gmbh
+49 160 5619730