

PRESSEMITTEILUNG

Atlantik Elektronik GmbH veranstaltet gemeinsam mit Qualcomm Technologies und Thundercomm fünf interaktive Launch Events zu Thundercomm RUBIK Pi in Europa

Mai 2025 in Utrecht, Hamburg, Stockholm, München und London

Planegg, 01. April 2025

Atlantik Elektronik veranstaltet gemeinsam mit Qualcomm Technologies, Inc. und Thundercomm, Inc. fünf interaktive Launch Events für den neuen Thundercomm RUBIK Pi in Europa. Die Veranstaltungen finden im Mai 2025 in Ütrecht, Hamburg, Stockholm, München und London statt.

Mit der Markteinführung des RUBIK Pi in Europa hat Atlantik Elektronik als langjähriger Partner des Herstellers Thundercomm, Inc. und autorisierter Distributor für Qualcomm Technologies, Inc. die Initiative ergriffen, das innovative Entwicklungstool als Erster auf Hands-on-Veranstaltungen zu präsentieren.

Das erfahrene Atlantik Elektronik Team ermöglicht mit Unterstützung der Hersteller Qualcomm und Thundercomm eine exklusive Einführung in den leistungsstarken Single-Board-Computer mit Fokus auf KI und industrielle IoT-Anwendungen. Teilnehmende erhalten nicht nur detaillierte Informationen zu den Funktionen des RUBIK Pi, sondern können das Gerät auch vor Ort unter Anleitung in verschiedenen Anwendungsszenarien selbst testen.

Termine und Veranstaltungsorte

- 13.05.2025 - Ütrecht (NL)
- 15.05.2025 - Hamburg (GER)
- 20.05.2025 - Stockholm (SWE)
- 22.05.2025 - München (GER)
- 28.05.2025 - London (UK)

PRESSEMITTEILUNG

(Die genauen Veranstaltungsorte werden den Teilnehmenden vor den jeweiligen Veranstaltungen mitgeteilt)

Teilnahmekosten

- €299* Veranstaltungsteilnahme inkl. Rubik Pi, ein Touchdisplay, eine Kamera, ein Netzteil und alle benötigten Kabel. Wir empfehlen, dies mindestens 1x pro Unternehmen zu buchen
- €49 nur Veranstaltungsteilnahme (netto. + MwSt)

Ablauf der Veranstaltung

- Präsentationen
 - Entwicklungsoptionen
 - Qualcomm Roadmap (IoT und Industriechipsätze)
 - Qualcomm Linux
 - Qualcomm für KI-Anwendungen (Einführung Qualcomm AI Hub)
 -
- Interaktive Hands-On Rubik Pi Session
 - Einführung Rubik PI (Thundercomm)
 - Erste Schritte, Auspacken des Rubik Pi, Einrichten des Host-PCs
 - Erklärung der Schnittstellen
 - Grundlegende Befehle / Flash-Image
 - Aktivierung von Peripheriegeräten (z.B. Display, Kamera, etc.)
 - Herunterladen und Ausführen einer KI-Beispielanwendung des Qualcomm Ai Hub

Registrierung

Die Registrierung für die Veranstaltungen an allen Orten ist [hier](#) über Atlantik Elektronik GmbH möglich.

Mehr zu Thundercomm RUBIK Pi

RUBIK Pi ist der erste Single-Board-Computer auf Basis der Qualcomm Dragonwing™ QCS6490-Plattform, der mit hoher Leistung und KI-Funktionalität

besonders für anspruchsvolle industrielle IoT-Anwendungen geeignet ist. Der ultrakompakte und leichte Microcomputer (nur 100 mm x 75 mm groß) verfügt über Arbeitsspeicher, Speicher und eine Vielzahl von Schnittstellen und Funktionen, wie z. B. Unterstützung von USB Typ-A (1x 2.0, 2x 3.0), USB 3.1 Gen 1 Typ-C mit DP (4K@60), Kamera, HDMI OUT (4K@30), 1000M Ethernet Port, 40pin Header-Anschluss, 3,5 mm Kopfhörerbuchse, Wi-Fi 5, BT 5.2, M.2 M-Key-Anschluss, Micro USB und RTC, etc.. Der integrierte Qualcomm Dragonwing™ QCS6490 Prozessor liefert 12,5 TOPS an KI-Leistung auf dem Gerät und unterstützt kleine Sprachmodelle mit bis zu 1,8 Milliarden Parametern.

Thundercomm zielt mit dem RUBIK Pi darauf ab, äußerst benutzerfreundliche KI-F&E-Tools zu entwickeln und so ein komplettes Entwickler-Ökosystem zu schaffen und On-Device-KI in verschiedenen Branchen wie Industriekameras, Serviceroboter, KI-Boxen, Drohnen etc. zu fördern. Das umfassende Set an Features des RUBIK Pi deckt ein breites Spektrum an Entwicklungsbedürfnissen ab und ermöglicht die schnelle Entwicklung hochgradig interaktiver Prototypen und kommerzieller Produkte.

Durch die Unterstützung von Qualcomm® Linux®, Android und Windows gewährleistet RUBIK Pi eine breite Kompatibilität der Betriebssysteme. Die Unterstützung für ausgewählte Modelle aus dem Qualcomm® AI Hub ermöglicht eine verbesserte Bereitstellung und Laufzeiteffizienz für KI-Modelle. Darüber hinaus ist der RUBIK Pi mit einer Vielzahl von Raspberry Pi-Peripheriegeräten kompatibel.

[Registrieren Sie sich jetzt](#) für die Teilnahme an einem der [Atlantik Elektronik RUBIK Pi Launch Events](#) in Ihrer Stadt, um die einzigartigen Einführungsveranstaltungen nicht zu verpassen und die Zukunft des industriellen IoTs mit dem RUBIK Pi zu gestalten.

Zeichen: 4.349 (mit Leerzeichen)

Über Atlantik Elektronik GmbH

PRESSEMITTEILUNG

Atlantik Elektronik ist ein Unternehmen der Atlantik Networxx AG. Das Unternehmen ist führender Technologievermarkter und Design-In-Spezialist innovativer Halbleiterprodukte und Halbleiterlösungen für den High-End-Bereich wachstumsorientierter Märkte und bietet Entwicklungsleistungen und Produktionskapazitäten für Kunden an. Atlantik ist Trendscout für neue Lösungen und neue Technologien. Die Kompetenzen und das Produktpotential des Unternehmens liegen in den Bereichen Embedded Microcontroller, Wireless, Connectivity, Infotainment und System Solutions.

Pressekontakt: Atlantik Elektronik GmbH • Pressebüro • Fraunhoferstraße 11a

82152 Planegg • Tel. +49 89 89 505-158

info@atlantikelektronik.com • www.atlantikelektronik.de