

KI-Revolution: Huawei präsentiert wegweisende Netzwerklösungen in Barcelona!

Huawei präsentiert beim MWC Barcelona 2025 eine KI-zentrierte Netzwerklösung, die Netzbetreiber bei neuen Chancen unterstützt.

Barcelona, Spanien - Auf dem Mobile World Congress (MWC) in Barcelona hat Yang Chaobin, CEO der ICT Business Group von Huawei, eine revolutionäre KI-zentrierte Netzwerklösung vorgestellt. Diese Innovation verspricht nicht nur kostengünstige, sondern auch quelloffene KI-Modelle, die zahlreiche neue Anwendungen hervorbringen sollen. Yang betont, dass die Fortschritte im Bereich der Künstlichen Intelligenz dazu führen werden, dass Verbraucher personalisierte Erlebnisse genießen, Organisationen intelligenter zusammenarbeiten und eine umfassendere Intelligenz für alle geschaffen wird. Er erklärte, dass die Netzbetreiber sich auf eine beispiellose Flut neuer KI-Anwendungen vorbereiten müssen, um die damit verbundenen Wachstumschancen optimal zu nutzen, da die Anforderungen an die Netzwerkinfrastruktur inzwischen steigen werden, wie **OTS** berichtete.

Zusätzlich dazu erklärte Bob Chen, Präsident der Optical Business Product Line von Huawei, auf dem Ultra-Broadband Forum in Istanbul, dass die Ära der KI nicht nur sich rasant weiterentwickelt, sondern auch unentbehrlich für verschiedene Wirtschaftszweige sein wird. Er hebt hervor, dass KI zukünftig jeden unserer Lebensbereiche berühren wird - vom Reisen bis hin zur Qualitätssicherung. Besonders wichtig wird dabei die Erhöhung der Netzwerkbandbreite, um schnelle und

zuverlässige Dienstleistungen anbieten zu können. Um die Herausforderungen im KI-Zeitalter zu meistern, plant Huawei, innovative FTTH- und FTTR-Lösungen zu entwickeln, die eine schnellere Monetarisierung und verbessertes Kundenerlebnis ermöglichen, wie in einem Bericht von **PR Newswire** erläutert wurde.

Chen fügte hinzu, dass bis heute über 1.300 KI-Anwendungen in Mobiltelefonen, PCs und sogar in Fahrzeugen erfolgreich umgesetzt wurden. Um diesen Trend fortzusetzen, wird Huawei in der Lage sein, Carrier bei der Integration von KI-zentrierten netzwerkbasierter Lösungen zu unterstützen, die auf die Strukturen der Zukunft zugeschnitten sind. Das Ziel ist ein umfassendes F5.5G-All-Optical-Netz, das nicht nur die optische Vermittlung ausweitet, sondern auch die Schaffung intelligenter Wohnungen durch KI-Anwendungen in den Bereichen Gesundheit und Sicherheit fördert.

Details	
Ort	Barcelona, Spanien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.prnewswire.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at