

Künstliche Intelligenz revolutioniert die Telekommunikation: Chancen nutzen!

Huawei-Präsident James Chen hebt die Rolle von KI in der Transformation von Netzbetreibern hervor, um Wertschöpfung und Innovation zu fördern.



Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - In einer kraftvollen Ansprache hat James Chen, Präsident von Huawei Carrier Business, die Revolution in der Technologiebranche hervorgehoben. Der Trend geht dahin, dass sich traditionelle Netzbetreiber mittels Künstlicher Intelligenz (KI) und innovativer Technologien wie 5.5G und Cloud-Diensten von einfachen Verbindungsdienstleistern zu digitalen Dienstleistern wandeln. Laut **OTS** schlägt Huawei ein „Five Ones“-Modell vor, das es Netzbetreibern erleichtert, ihre Geschäftsmodelle neu zu gestalten, um von der digitalen Transformation zu profitieren und gleichzeitig bessere Dienstleistungen anzubieten. Mit diesem neuen Ansatz werden Netzbetreiber in der Lage sein, maßgeschneiderte Dienste anzubieten und den Nutzern eine

dynamische Netzerfahrung zu ermöglichen.

Um die Herausforderungen der Transformation zu bewältigen, haben sieben Netzbetreiber in Deutschland eine branchenübergreifende Initiative gestartet, die auf die Entwicklung relevanter Anwendungsfälle für ihre Geschäftsmodelle abzielt. Dr. Rebecca Reischuk, Geschäftsführerin der Bielefelder Netz GmbH, hebt hervor, dass die Digitalisierung und die Energiewende bedeutende Herausforderungen für die Branche darstellen, aber auch zahlreiche Chancen bieten. Durch den Einsatz von KI können Unternehmen Prozesse effizienter gestalten und den Kunden einen deutlichen Mehrwert bieten. Wie in den Berichten von **Energieforen** betont wird, ermöglicht dies eine schnellere und präzisere Entscheidungsfindung sowie eine Automatisierung von Routinetätigkeiten, was letztlich die Kundenzufriedenheit erhöht.

Die Zukunft der Netzbetreiber

Die Einbindung von KI-Technologien eröffnet Netzbetreibern neue Möglichkeiten, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken und nachhaltig zu wachsen. Tobias Zuckschwerdt von der SWKiel Netz GmbH betont die Relevanz dieser Initiativen für die Schaffung zukunftssträchtiger Lösungen, die über wirtschaftliche Vorteile hinaus auch das Vertrauen der Mitarbeitenden in innovative Technologien sichern.

In einer Zeit, in der intelligente Vernetzung und Automatisierung unser Leben zunehmend bestimmen, stehen sowohl Huawei als auch die beteiligten Netzbetreiber an der Spitze dieser aufregenden Entwicklung und gestalten aktiv die digitale Zukunft des Netzbetriebs mit!

Details	
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.energieforen.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at