

## ChangAn startet Dubhe Plan 2.0: Der neue Weg zur grünen Mobilität!

ChangAn Automobile stellt am 21. März 2025 in Deutschland den Dubhe Plan 2.0 vor, der intelligente und nachhaltige Mobilität fördert.

**Deutschland** - ChangAn Automobile hat am 21. März in Deutschland innovative Energie- und intelligente Technologien im Rahmen des neuen Dubhe Plans 2.0 vorgestellt. Ziel dieses Plans ist es, die Nachfrage nach umweltfreundlichem Reisen in Europa zu bedienen und Fortschritte in den Bereichen intelligentes Fahren, Vernetzung und Interaktion zu fördern, berichtet **ots.at**.

Der Dubhe Plan 2.0 konzentriert sich weiterhin auf die Umsetzung zukunftsgerichteter Mobilitätslösungen, die den Herausforderungen des Klimaschutzes und der digitalen Transformation Rechnung tragen. ChangAn hat sich der intelligenten Mobilität seit der Einführung des Dubhe Plans 1.0 im Jahr 2018 verpflichtet. Damals erreichte das Unternehmen bedeutende Meilensteine, wie etwa die 100%ige Fahrzeugvernetzung ab 2020 und die Entwicklung zur Branchenpionier im Bereich der L3-Technologie für autonomes Fahren.

## Fokus auf Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Der neue Plan betont eine umfassende Digitalisierung in mehreren Kernbereichen, darunter digitale Produkte, digitale Operationen und digitales Manufacturing. ChangAn plant, bis 2026 Level-3-autonomes Fahren und bis 2028
Level-4-Fähigkeiten zu realisieren. Darüber hinaus werden ab
2025 keine neuen nicht-digitalen Produkte entwickelt, was die
Transformation zu digitalen intelligenten Produkten forciert. In
den nächsten drei Jahren sollen 35 neue Modelle auf den Markt
kommen, einschließlich des DEEPAL S07, der mit
fortschrittlichen Funktionen ausgestattet ist und kürzlich seine
Europapremiere feierte.

Die neueste Festkörperbatterie von ChangAn weist eine beeindruckende Energiedichte von bis zu 400 Wh/kg auf und ermöglicht Reichweiten von über 1.500 km. Prototypen dieser Batterietechnologie sollen bis Ende des Jahres präsentiert werden, mit Plänen für die Massenproduktion im Jahr 2027. Ergänzend kommt eine KI-gesteuerte Ferndiagnose zum Einsatz, die die Sicherheit um 70% erhöhen soll.

## Innovative Fahrzeugtechnologien

Die DEEPAL-Serie umfasst verschiedene intelligente Antriebslösungen, die eine Vielzahl an Sicherheitsfeatures integrieren. Dazu gehören unter anderem fortschrittliche Kameras und Radarsysteme, die in der intelligenten Fahrassistenz verwendet werden. Der Preis für die intelligenten Fahrversionen der DEEPAL-Modelle beginnt bei 169,900 Yuan. Diese Technologien sollen nicht nur das Fahrerlebnis verbessern, sondern auch die Sicherheit erhöhen und die effiziente Mobilität unterstützen.

Die Strategien von ChangAn stimmen mit den Zielen der Europäischen Kommission überein, die in ihrer Verkehrsstrategie eine nachhaltige und digitale Modernisierung des europäischen Verkehrssektors verfolgt. Im Kontext der covid-19-Pandemie wurde die Dringlichkeit nachhaltiger und zuverlässiger Verkehrssysteme noch deutlicher, und ChangAns Engagement in Europa wird als Teil dieser größeren Vision wahrgenommen, wie die Initiative >European Green Dealbmdv.bund.de.

Details	
Ort	Deutschland
Quellen	• www.ots.at
	<ul><li>autonews.gasgoo.com</li></ul>
	<ul> <li>www.bmdv.bund.de</li> </ul>

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at