

BYD revolutioniert den Elektroauto-Markt: Neue Blade-Batterien für 2025!

BYD bringt 2025 in Europa die neue Blade-Batterie auf den Markt, die mehr Reichweite und Sicherheit für Elektrofahrzeuge verspricht.

Shenzhen, China - Der chinesische Elektrofahrzeughersteller BYD plant, im Jahr 2025 seine neueste Generation von Blade-Batterien auf dem europäischen Markt einzuführen. Diese innovativen Batterien, deren Entwicklung bereits im Jahr 2020 begann, versprechen nicht nur eine erhöhte Sicherheit, sondern auch eine verbesserte Effizienz sowie eine verlängerte Reichweite und Lebensdauer der Elektrofahrzeuge. Laut BYD sind die Blade-Batterien aufgrund ihrer Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie nicht entflammbar und bieten zahlreiche Vorteile, die die Gesamtleistung der Fahrzeuge optimieren sollen. Cao Shuang, der General Manager von BYD Central Asia, äußerte sich dazu im chinesischen Staatsmedium „CGTN“: „Die neue Generation wird die Reichweite unserer Fahrzeuge erhöhen und auch den Lebenszyklus der Batterie selbst verlängern“, berichtete die Seite [Kosmo.at](https://www.kosmo.at).

Strategischer Schritt zur Marktführerschaft

BYD, der größte Autobauer Chinas, setzt mit der Einführung der zweiten Generation der Blade-Batterie auf einen strategisch wichtigen Schritt zur Stärkung seiner Marktposition in Europa. Die neue Batterie-Generation zeichnet sich durch eine höhere Effizienz, eine längere Lebensdauer und verbesserte Sicherheitsmerkmale aus. Dies könnte den chinesischen Hersteller nicht nur als ernstzunehmenden Konkurrenten für

europäische Marken wie Volkswagen etablieren, sondern auch dessen Marktanteil in der Region signifikant erhöhen. Ein BYD-Manager äußerte sich optimistisch über die bevorstehende Markteinführung: „Dies wird die Reichweite unserer Fahrzeuge erhöhen und auch den Lebenszyklus der Batterie selbst verlängern“, wie **Merkur.de** berichtet.

Die Blade-Batterie, die aufgrund ihrer schwertähnlichen Form so benannt ist, wurde in Eigenproduktion entwickelt und gehört zu den am weitesten fortgeschrittenen Technologien auf dem Markt. Neben der geringeren Größe und dem Gewicht, was für die Effizienz von Elektrofahrzeugen entscheidend ist, wird die nächste Generation der Blade-Batterien auch für das elektrische Sportlimousinenmodell U7 der Luxusmarke Yangwang gefertigt. Diese Fortschritte könnten den Elektro-Markt von BYD in Europa weiter ankurbeln und die moderne Mobilität revolutionieren.

Details	
Ort	Shenzhen, China
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kosmo.at• www.merkur.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at