

Eröffnung des NING Space: Ein neues Zentrum für Elektromobilität in Chengdu

CATL eröffnet in Chengdu das erste Energie-Erlebniszentrum für E-Autos, fördert Innovation und nachhaltige Mobilität. Entdecken Sie mehr!

Energiezukunft in Chengdu: Der NING Space als neues Zentrum der Elektromobilität

Chengdu, China

Am 10. August wurde in Chengdu, der Hauptstadt der Provinz Sichuan, ein bedeutendes Projekt eingeführt: Der NING Space, ein Zentrum, das den globalen Übergang zur Elektromobilität unterstützen soll. Dieses innovative Erlebniszentrum wurde von CATL, einem der führenden Batteriehersteller der Welt, in Zusammenarbeit mit verschiedenen Automobilherstellern und der lokalen Regierung ins Leben gerufen. Der Raum bietet den Besuchern die Möglichkeit, Elektrofahrzeuge auf eine neuartige Art und Weise zu erkunden und zu erleben.

Ein einzigartiges Erlebnis für die Verbraucher

Mit einer Fläche von 13.000 m² und fast 100 Modellen aus rund 50 Automarken, bietet der NING Space eine umfassende Autoschau. Diese Vielfalt an Elektrofahrzeugen ermöglicht es den Interessierten, die besten Optionen auszuwählen und sich

über die neuesten Technologien zu informieren. Experten stehen bereit, um individuelle Empfehlungen auf Basis der Bedürfnisse der Besucher zu geben und Fragen zu beantworten, was den Entscheidungsprozess erleichtert.

Förderung eines umweltfreundlichen Lebensstils

Der NING Space ist mehr als nur eine Ausstellung; er fördert aktiv einen kohlenstoffarmen Lebensstil. Die Einrichtung möchte das Bewusstsein für die Vorteile von Elektrofahrzeugen schärfen und gleichzeitig eine Brücke zwischen Automobilherstellern und Verbrauchern schaffen. Laut Li Ping, dem stellvertretenden Vorsitzenden von CATL, ist der Wandel in der Denkweise sowohl von Verbrauchern als auch von Herstellern ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigeren Zukunft.

Umfassender Kundenservice und digitale Unterstützung

Ein weiterer wichtiger Aspekt der Eröffnung ist die Einführung von „NING SERVICE“. Dieses umfangreiche Servicenetzwerk umfasst 112 professionelle Servicestationen, die hochwertige Dienstleistungen wie Batteriewartung und Pannendienst anbieten. Um das Nutzererlebnis weiter zu verbessern, wurde zusätzlich ein WeChat-Miniprogramm ins Leben gerufen, das den Nutzern von Elektrofahrzeugen nicht nur hilft, Ladestationen zu finden, sondern auch wissenschaftliche Workshops zu neuen Energien ankündigt und Unterstützung bei der Auswahl von Elektrofahrzeugen bietet.

Ein Schritt in Richtung Energiewende

Der NING Space von CATL ist ein herausragendes Beispiel für die Entwicklung in der Automobilindustrie, die sich zunehmend auf grüne Energien konzentriert. Durch den Fokus auf innovative Technologien und umfassenden Service schafft das

Unternehmen eine Plattform, die sowohl Verbraucher als auch Hersteller näher zusammenbringt. Dieser Trend zu mehr Nachhaltigkeit in der Mobilität ist nicht nur lokal, sondern global von Bedeutung und zeigt, dass der Übergang zu grüner Energie unaufhaltsam ist.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de