

Foxconn enthüllt Elektro-Vans und Bussen: Die Zukunft der Mobilität!

Foxconn zeigt innovative Elektromodelle wie den luxuriösen Model D und den flexiblen Model U, basierend auf modularer Plattformtechnologie.

Foxconn, bekannt für seine innovativen Ansätze in der Automobilindustrie, hat kürzlich eine Reihe neuer Elektrofahrzeug-Referenzdesigns vorgestellt, die potenziellen Automobilherstellern eine Basis für individuelle Modellentwicklungen bieten sollen. Die Tochtergesellschaft Foxtron Vehicle Technologies will mit diesen Designs zeigen, was mit ihrer flexiblen Plattform möglich ist. Diese modulare Plattform ermöglicht die Kombination von Hardware-Modulen und eine softwaredefinierte E/E-Architektur, die für moderne Elektroautos unerlässlich ist.

Unter den neu vorgestellten Modellen sticht der Model D hervor, ein luxuriöser Elektro-Van, der die Vorzüge von SUV- und MPV-Modellen vereint. Mit einer Länge von 5,20 Metern und einem Radstand von 3,20 Metern bietet er einen komfortablen Innenraum sowie eine beeindruckende Aerodynamik mit einem cW-Wert von 0,23. Zudem präsentiert Foxconn den mittelgroßen Model U, einen Elektrobus, der für enge Stadtstraßen konzipiert ist. Das Model C, eine Familien-SUV-Referenz für den nordamerikanischen Markt, erhält zudem ein neues Styling und verbesserte Bedienelemente, um der Nachfrage in dieser Region gerecht zu werden. Mehr Informationen über diese Entwicklungen sind in einem Artikel auf www.electrive.net zu finden.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de