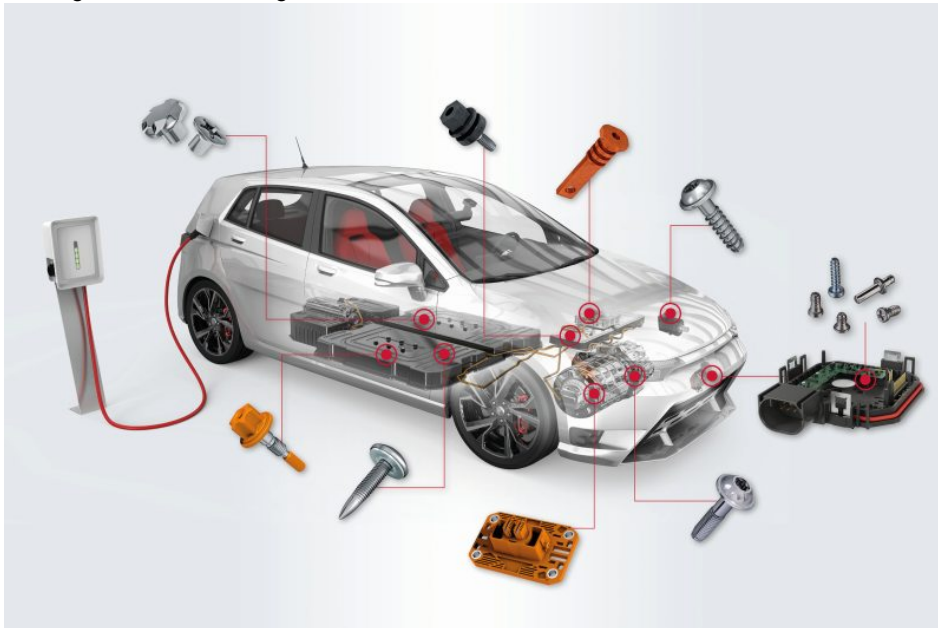


Verbindungstechnik für die E-Mobilität

Artikel vom 5. Juli 2024

Montage und Handhabung



Auch für die Elektromobilität hält das Unternehmen ein breites Verbindungstechnikportfolio bereit (Bild: Ejot).

Aufgrund immer schärferer Umweltschutzbestimmungen wenden sich Automobilhersteller der Elektromobilität zu. Der Spezialist für Verbindungstechnik [Ejot](#) kann auch hierfür im Bereich Kaltmassivumformung und Kunststoffspritzguss den Herstellern maßgeschneiderte Lösungen anbieten. Verbindungstechnik für die Elektromobilität erfüllt häufig andere Funktionen als »klassische« Schrauben. Bei vielen Anwendungen kommen zudem alternative Werkstoffe zum Einsatz. So sind die Komponenten für den Hochvoltbereich der Elektrofahrzeuge in einem aufwendigen, mehrstufigen Kaltumformungsprozess aus Kupfer statt aus Stahl hergestellt. In Kombination mit Kunststoffspritzguss ist die Kaltmassivumformung auch Basistechnologie für spezielle Metall-Kunststoff-Komponenten. Diese kommen z. B. als Polschrauben für die Hochvoltkontakterung von Batteriemodulen oder als Distanzhalter zur elektrischen Entkopplung von Leiterplatten in einem Onboard-Charger zum Einsatz. Rund um das Thema Batterie liegt der Fokus wieder beim Thema Verbinden, z. B. mit

der aus dem Karosserierohrbau bekannten, fließlochformenden Schraube »FDS«. Sie ist für diesen Anwendungsfall mit einer speziellen Dichtfunktion ausgestattet und sorgt so für eine sichere Befestigung des Batteriegehäuses mit dem Deckel. Das ebenfalls aus dem Karosserierohrbau bekannte Reibelementschweißen »Ejoweld« wird angewendet, wenn an den Batterierahmen noch Aluminiumkomponenten gefügt werden müssen. Falls der Batteriekasten aus Kunststoff statt aus Metall gefertigt ist, ermöglichen Schrauben des Typs »Evo PT« eine prozesssichere Direktverschraubung des Deckels an den Batterierahmen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)
