

**HV-Komponenten sind wesentlich für den Antrieb und die Energieversorgung von Elektrofahrzeugen. Da auch Hochvolt-Komponenten verschleißern, dürfen sich freie Werkstätten auf einen Zuwachs bei den Reparaturen von E-Autos und Hybridfahrzeugen einstellen.**

Hersteller Valeo bringt verstärkt HV-Komponenten in den freien Markt und baut sein Portfolio für Elektro-Vehicles (EVs) sukzessive aus. Dazu gehören unter anderem das E-Performance-Bremsbelag-Sortiment sowie Wartungsteile für das Thermomanagement und Scheibenwischer für E-Fahrzeugmodelle.

Damit freie Werkstätten fit sind für Reparaturen an E-Fahrzeugen, hat Valeo die Trainingsakademie [Valeo Tech Academy](#) ins Leben gerufen. Das Programm mit Online-Schulungen und Präsenzterminen gliedert sich in die drei Themenbereiche ADAS, EV-Systeme und konventionelle Themen.

Für das schnelle Aufladen von E-Fahrzeugen der Kunden oder aus dem eigenen Fahrzeugpool hat Valeo das kabellose System [Valeo Ineez Charging](#) entwickelt, das sowohl an eine vorhandene Wallbox angeschlossen oder direkt mit dem Stromnetz verbunden werden kann.