

Rechercheergebnisse „Anbieter von Umbauten auf E-Antrieb“

(30.03.23, gez. Schröder, Stadt Rietberg)

Umbauten für alle Arten von Fahrzeugen

- Nils Iwahn hat sich mit Umbau auf E-Antrieb selbstständig gemacht hat (Nils Iwahn, Mühlenweg 4, 21465 Reinbek): <https://www.e-drive-solution.de/>
- Fleck GmbH, Heiko Fleck bietet Umbauten an und verkauft Bausätze zum Selbereinbauen (0173/1352181, Galgenberg 27, 84347 Pfarrkirchen, info@fleck-elektroauto.de)
<https://www.fleck-elektroauto.de/interesse-an-einem-elektroumbau/>
- Bieten Umbauten aller Typen von Fahrzeugen an RiPower GmbH, Feldstr. 5, D-04895 Falkenberg/Elster) <https://ripower-elektrofahrzeuge.de/>
- Bieten Umbauten aller Typen von Fahrzeugen an (Lorey Elektroauto Umrüstung /Maschinenbau GmbH, Sprendlinger Landstrasse 146 – 148, D-63069 Offenbach)
<http://www.lorey-maschinenbau.de/>
- Bieten Umbauten aller Typen von Fahrzeugen an (elerra motiv GmbH, Schillerstraße 25a, 99096 Erfurt) <https://www.elerra.de/fahrzeugumbau/>
- Bieten eigene Produkte und Umrüstungsservice an (Obere Talstr. 5, 72172 Sulz am Neckar, 07454 8704500) <https://www.e-car-tech.de/>
- Murschel Electric Cars hat über 10 Jahre Erfahrung im Umbau von Fahrzeugen aller Art und Hersteller in reine Elektroautos. Partner von VW / eClassics. (Murschel Electric Cars GmbH, Voithstr. 7/2, 71272 Renningen) <https://murschel-electric-cars.com>
- E-Kit von Volkswagen / eclassics – Umbauservice für Klassiker
<https://www.volkswagen.de/de/elektrofahrzeuge/elektromobilitaet-erleben/so-werden-oldtimer-zu-elektroautos.html>
- Französisches Unternehmen TOLV, will Umbauten unter 10.000 Euro ermöglichen. Der Fokus liegt auf französischen Modellen, vor allem Renault. <https://tolv-systems.com/en/>
- General Motors bietet mit dem eSVM-Programm (Elektrische Spezialfahrzeugmodifikatoren) Umbauten für eigene Fahrzeuge an, die verfügbaren Informationen sind aber eher spärlich
<https://investor.gm.com/news-releases/news-release-details/gm-opens-broad-application-ev-component-sets-advancing-everybody>

Umbauten für Oldtimer, Nutzfahrzeuge und Flotten

- Umbauten für Oldtimer (VOLTIMER UG, Geschäftsführer Johannes Boddien, Lauternstraße 18, 89134 Blaustein) <https://www.voltimer.de/>
- Start-up Naext bietet Umbauten mit eigenen Komponenten an, vor allem mit dem NAEXT Kompensator. Für Flottenbetreiber / Bullis / Fuhrparks (NAEXT GmbH, Beckedorfer Bogen 21, 21218 Seevetal). <https://naext.de/automotive/>
- Rüsten Nutzfahrzeuge um <http://www.ecap-mobility.com/de/> (E-Cap Mobility GmbH, Messerschmittstr. 6, 21423 Winsen Luhe)
- Rüsten Nutzfahrzeuge um (ORTEN Electric-Trucks GmbH, Gewerbegebiet Wehlen 3, 54470 Bernkastel-Kues) <https://www.electric-trucks.de/de/>
- Rüsten Nutzfahrzeuge serienweise um, entwickeln aber auch neue Elektrofahrzeuge gemeinsam mit Herstellern und optimieren Komponenten (emovum GmbH, Merckuring 111, 22143 Hamburg – gehört zu Wulf Gaertner Autoparts AG) <https://www.emovum.com/de>
- Rüsten Nutzfahrzeuge (alle Arten von Transportern) und Maschinen auf E-Antrieb um (Firma EFA-S GmbH, Daimlerstr. 14, 73119 Zell u. A.) <https://efa-s.de/>
- Rüsten Nutzfahrzeuge (alle Arten von Transportern) bzw. Fahrzeug-Flotten auf E-Antrieb um (Voltia Automotive s. r. o., 464, Dohňany 020 51, Slowakei) <https://www.voltia.com/de/home>
- Arbeiten zusammen mit Fahrzeugherstellern und rüsten serienweise um (VW T6.1 und Caddy) und entwickeln neue Fahrzeuge. <https://www.abt-eline.de/> (ABT e-Line GmbH, Oberwanger Str. 16, 87439 Kempten)
- Rüsten spezielle Fahrzeugtypen, Sprinter und Boote um. Bieten auch Fahrzeug-Komponenten an. (TURN-E GmbH, Bergstrasse 4, 86938 Schondorf am Ammersee) <http://www.turn-e.de>
- Die Firma pepper motion GmbH aus Denkendorf hat sich auf die Umrüstung von gebrauchten Diesel-Bussen und Diesel-LKW auf Elektroantriebe spezialisiert. (pepper motion GmbH, Alemannenstraße 14, 85095 Denkendorf) <https://www.peppermotion.com/>

Weiteres

- Der Fahrzeugbauer Mini (BMW) hat ein Umbau-Projekt „Projekt *Mini Recharged*“ gestartet. Der Vorgänger des heutigen Mini, der Classic Mini, kann ab sofort im Mini-Werk in England auf einen Elektro-Antrieb umgerüstet werden.
- Der TÜV Verband bietet ein Merkblatt zum Umbau an: „Fahrzeug und Mobilität 764; Elektrofahrzeuge im Einzelgenehmigungsverfahren Nachfolgedokument zu MB FZMO 756:1992-10 MB FZMO 764“ (kostenpflichtig, ca. 45 Euro) <https://shop.tuev-verband.de/merkblaetter?suchbegriff=MB%20FZMO%20764&gefiltert=1>
- Der Bund bietet ein **Förderprogramm für die Umrüstung an, allerdings nur für Nutzfahrzeuge** ab 7,5 t (<https://www.elektromobilitaet.nrw/foerderprogramme/gueterverkehr/#c18738>)