

MTB

FAHRZEUGTECHNIK

🏠 MTB Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG
Centrumstr. 40
45307 Essen
Deutschland

☎ +49 (0) 201 - 38 45 739

🌐 mtb-fahrzeugtechnik.de

@ info@mtb-fahrzeugtechnik.de

📘 facebook.com/MTBFahrzeugtechnik



Händlern bieten wir alles Erforderliche für qualitativ hochwertige Softwareoptimierungen:

- Originale MTB Softwareoptimierungen
- Geräte für die Programmierung über die OBD Schnittstelle oder direkt vom Motorsteuergerät
- Software Updates für die Programmiergeräte
- Softwareoptimierungen wochentags von 8.00 – 20.00 Uhr oder nach vorheriger Absprache

Notizen:

MTB

FAHRZEUGTECHNIK

Professionelles Chiptuning für Serien- und modifizierte Fahrzeuge

Softwareentwicklung für PKW/LKW

DSG Optimierung

Eco Optimierung

Vmax Aufhebung

Deaktivierung von Kat Diagnose oder DPf

Aufbau von Rennmotoren

PKW Allradprüfstand bis 1500 PS



DEALERS WANTED!



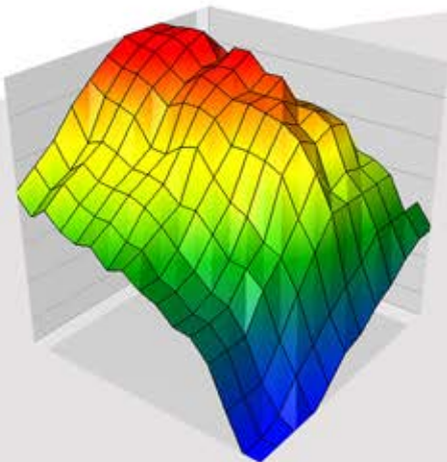
Die MTB-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG ist eine von Deutschlands führenden Firmen für Softwareoptimierungen von Fahrzeugen. Wir sind eine der wenigen Firmen, welche ihre eigene Software zur Verbesserung von Serien- und modifizierten Fahrzeugen entwickeln. Da wir unser nationales und internationales Händlernetzwerk weiter ausbauen möchten, sind wir auf der Suche nach neuen Vertriebspartnern.

Suchen Sie nach einer neuen Herausforderung?

Wir suchen nach neuen Vertriebspartnern, welche ein technisches Basiswissen oder bereits Erfahrung im Tunen von Autos besitzen.

DEALERS WANTED!

MTB Softwareoptimierungen



Ihre Vorteile:

- Als ein offizieller MTB Vertriebspartner erhalten Sie bevorzugten Support und sind immer auf dem neuesten Stand.
- Sie können das Kundenfahrzeug direkt bei sich vor Ort optimieren und haben hierdurch keine unnötigen Kosten oder verlieren wertvolle Zeit durch den Versand des Steuergerätes.
- Es ist Ihre Entscheidung, ob Sie offizieller MTB-Stützpunkt werden oder die Softwareoptimierungen unter eigenem Namen vertreiben.
- Sie profitieren von unserem guten Ruf und unserer langjährigen Erfahrung im B2B und B2C Bereich.

