

Parametrierservice für Aufbauhersteller

Bereich VAN / Transporter: N1 (N1G), N2 (N2G)

Bereich Truck: N2 (N2G), N3 (N3G)

Viele Fahrzeuge benötigen nach der mechanischen oder elektrischen Modifizierung durch einen/mehrere Aufbauhersteller zur ganzheitlichen Funktion eine Parametrierung des Schnittstellensteuergerätes (z.B Parametrierbares Sondermodul - PSM. Der Parametriersupport beinhaltet ein umfangreiches Fachwissen auf diesem Gebiet. Die durchführenden Kollegen sind in der Lage, eine Beurteilung der Anfrage hinsichtlich Machbarkeit und Realisierung (auch in Hinblick auf die Fahrzeughomologation nach EU 2018/858 bzw. der Maschinenbaurichtlinie 2006/42 EG) durchzuführen.

Wir unterstützen Sie bei der technischen Umsetzung der Fahrzeugparametrierung.

- Parametrierung der Fahrzeugeigenen Schnittstelle über Pin-Ansteuerung analog
- Parametrierung der Fahrzeugeigenen Schnittstelle über Aufbau-CAN Schnittstelle nach ISO 11898 (5V; 250kBaud)
- Parametrierung der Fahrzeugeigenen Schnittstelle über Anhänger-CAN Schnittstelle nach ISO 11992 (24V; 125kBaud)
- Parametrierung der Fahrzeugeigenen Schnittstelle über CIA 447 - V2.1
- Parametrierung der Fahrzeugeigenen Schnittstelle über FMS v1.0
- Anschluss der Hartverdrahtung
- Programmierung des ABH Steuergerätes für CAN Kommunikation oder analogen Anschluss für die Marken Mercedes Benz Truck, MAN, Volvo Truck, IVECO, SCANIA. (z.B. MRS oder IFM)

Sie haben die Möglichkeit für Trucks und VANs eine Anfrage zu einer Parametriermöglichkeit oder Parametrierleistung zu stellen. Bei der Parametriermöglichkeit erhalten Sie eine generelle Auskunft, ob die geplante Parametrierung für diese BR/Fahrzeug möglich ist.

Bei einer Anfrage einer Parametrierungsdienstleistung für Fahrzeuge der Klassen N 1- N3 (G) VAN-Truck wird eine komplette FIN (Fahrzeugidentifikationsnummer.) benötigt, da Sie hier auf Basis Ihrer bereitgestellten Informationen eine qualifizierte Rückmeldung erhalten. Zu dieser Rückmeldung gehört auch ein Kostenvoranschlag, mit dem Sie dann die Möglichkeit haben, die geplante Parametrierungsdienstleistung zu beauftragen.

Die Parametrierung wird nach Absprache entweder vor Ort oder Remote erstellt. Der Parametriersupport unterliegt den angegebenen AGB`s. Der Auftraggeber hat eigenständig für die Produkthaftung und Einhaltung sämtlicher infrage kommender Richtlinien im vollen Umfang aufzukommen. Auch hier können wir Sie prozesssicher unterstützen.