

# Adapter soll Fahrzeughauptuntersuchung optimieren

2012, pp. 14 - 18(#1)

Im Rahmen der Fahrzeughauptuntersuchung soll künftig mit dem sogenannten HU-Adapter an der OBD-Schnittstelle des Fahrzeugs eine einfachere Verbauprüfung sicherheitsrelevanter, elektronischer Fahrzeugkomponenten stattfinden. Tiefere Einblicke sind vorerst nicht geplant. Federführend bei der Entwicklung und Abstimmung des HU-Adapters zeichnet sich die Fahrzeugsystemdaten GmbH (FSD), bei der alle Fahrzeugüberwachungsorganisationen Gesellschafteranteile haben. Ein Gespräch mit FSD-Geschäftsführer Dipl.-Ing. Jürgen Bönninger.

## **Adapter makes general inspections more efficient**

During future general inspections of vehicles, a general inspection adapter connected to the vehicle's [OBD](#) interface will make installation tests of safety-related electronic components easier. As yet there are no plans for more detailed tests using the adapter. The German company Fahrzeugsystemdaten GmbH ([FSD](#)), which all the German technical inspection organisations for vehicles have a share in, played a leading role in developing and coordinating the adapter. We discuss the new product with the managing director of FSD, [Jürgen Bönninger](#).

□

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

## Zitat

[Seidenstücker, T.](#): Adapter soll Fahrzeughauptuntersuchung optimieren. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 50 (2012), pp. 14 - 18(#1).

## Inhaltsangabe

## Beiträge zum Thema im VuF

## Weitere Infos zum Thema

- [HU Adapter](#)