



29.09.2021

## HELLA GUTMANN ENTWICKELT DIAGNOSE-LÖSUNG FÜR AZUBIS

Pünktlich zu Beginn des neuen Ausbildungsjahres hat Hella Gutmann Solutions ein neues Mietkonzept für auszubildende Betriebe gestartet. Das sogenannte „mega macs ONE 2 LEARN“ ist speziell auf Auszubildende zugeschnitten und soll den Nachwuchs in Puncto Fahrzeugdiagnose fördern und unterstützen.

### AUSSCHLIESSLICH FÜR AUSBILDUNGSBETRIEBE

Ziel sei es, angehende Kfz-Mechatronikerinnen und -Mechatroniker, zu unterstützen. „Jeder Auszubildende sollte 24 Stunden am Tag auf seine ganz persönliche Diagnoselösung zugreifen und so im Alltag noch mehr Praxiserfahrung sammeln können.“ mega macs ONE 2 LEARN kann auf fast jedem großformatigen Smartphone oder Android-Tablet eingesetzt werden und ist ausschließlich für die Dauer der Ausbildung und nur zur Miete erhältlich.

### SPEZIELL ZUGESCHNITTENE LIZENZ UND FUNKTIONEN

Hinter dem Mietmodell liegt das Diagnose-Tool mega macs ONE mit einer speziell auf den Nachwuchs zugeschnittenen Lizenz. In der offiziellen Unternehmensmitteilung heißt es : „Die verfügbaren Diagnose-Grundfunktionen reichen von der Anzeige der OBD-Schnittstelle im Fahrzeug über Fehlercode lesen/löschen, Parameterdarstellungen, Serviceintervallrückstellungen und Stellgliedtest bis hin zu Grundeinstellungen, von denen kein Gefahren- oder Zerstörungspotenzial

ausgeht.“ „ Jedoch sind aus Sicherheitsgründen bestimmte Funktionen, wie ADAS-Kalibrierungen und Rußpartikelfilter im Stand regenerieren gesperrt, wie die Ihringer mitteilen. Hinsichtlich der Fahrzeugabdeckung ist mega macs ONE 2 LEARN auf in Deutschland besonders gängige Marken reduziert. Dabei handelt es sich um alle Marken des Volkswagen-Konzerns, BMW, Mercedes-Benz, Opel, Ford, Peugeot, Subaru und Hyundai.

Interessierte Ausbildungsbetriebe können das Mietmodell zudem nur direkt über den Hersteller anfragen und beziehen. Vertragsnehmer ist nie der Auszubildenden, sondern immer der Betrieb.  
[Weitere Informationen erhalten Sie auch auf der Website von Hella Gutmann Solutions.](#)

[Carina Hedderich](#)