

## **Dekra führt lasergestütztes Messverfahren ein**

Ein neues Dekra-Messverfahren zur Nivellierung von Scheinwerfereinstell-Prüfsystemen (SEPS) in Werkstätten steht vor der bundesweit flächendeckenden Einführung. Mit der lasergestützten Methode lässt sich sowohl die Fahrzeugaufstellfläche, als auch der Fahrweg des Scheinwerfereinstellprüfgeräts vermessen. Es ist auch geeignet für außenliegende Einstellplätze, Gruben- und Hebebühnen-Arbeitsplätze. (ampnet/deg)

---

## Bilder zum Artikel



Lasergestütztes Scheinwerfereinstellprüfsystem (SEPS) der Dekra.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Dekra



Lasergestütztes Scheinwerfereinstellprüfsystem (SEPS) der Dekra.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Dekra



Lasergestütztes Scheinwerfereinstellprüfsystem (SEPS) der Dekra.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Dekra



Lasergestütztes Scheinwerfereinstellprüfsystem (SEPS) der Dekra.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Dekra