

Wie gut sehen Auto-Augen?

„Fahrerassistenz“ lautet der Name der Technologie, welche vor gut 10 Jahren mit der ersten Rückfahrkamera Einzug in die Automobilbranche hielt. Diese „Augen“ der Automobile, welche die toten Winkel untot machen und Blumenkübeln beim rückwärts Einparken den Schrecken nehmen; Ihnen dabei maximale Sicherheit und Komfort schenken – sie finden sich in immer mehr Klassen und Marken, ob national oder international.

Doch wer ist der Optiker? Wer macht den Sehtest, damit man sich auch dauerhaft auf die übertragenen Bilder verlassen kann?

Nun, unter anderem die Firma WEBER GmbH aus Aschaffenburg.

In seinem seit Februar 2008 nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertem Testlabor qualifiziert das Technologieunternehmen Fahrerassistenz-Kamerasysteme vieler unterschiedlicher Hersteller. Hierzu gehören Klimatests, Schwing-/Schockprüfungen, EMV, ESD, elektrische Prüfungen, chemische Tests, Sonnensimulationen, Schadgas, Salznebel...und vieles mehr. Kurz gesagt: alles, was im Laufe eines Fahrzeuglebens an Umwelteinflüssen denkbar ist.

Neben den Qualifizierungs-Prüfungen entwickelt die WEBER GmbH auch die Ansteuerungen, Überwachungssysteme, Vorrichtungen, Gestelle, Aufnahmen aller Art bis hin zu komplexen Prüfständen, um das höchste Maß an geprüfter Sicherheit zu gewährleisten.

Auf der „Sensor + Test 2010 – Die Messtechnik-Messe“ ist die WEBER GmbH vom 18. bis 20. Mai auf dem Gemeinschaftsstand des Clusters Sensorik – Sensors made in Bavaria in der Halle 12, Messezentrum Nürnberg zu finden.

Sehen auch Sie mit „anderen Augen“. Come and have a look.

Kontakt/Ansprechpartner

Matthias Vogel
Abteilungsleiter Testlabor | Umweltsimulation

WEBER GmbH
Wailandtstraße 6
63741 Aschaffenburg
Telefon: 06021 3588-153
Telefax: 06021 3588-253
E-Mail: m.vogel@webergmbh.de