

JOSAM cam-aligner: Ein Geschäftsmodell mit Erfolgsgarantie

Karlsruhe/Henstedt-Ulzburg, 28.08.2025 NUFAM: Wer das Achsmessungssystem JOSAM cam-alginer in seiner Nutzfahrzeug-Werkstatt im Einsatz hat, hat sich ein Geschäftsmodell mit Erfolgsgarantie erworben. Kunden des hocheffizienten, aber einfachen Achsmessungsgerätes laser AM, können sehr einfach auf das Kamerabasierte System JOSAM cam-aligner umsteigen und viel Komponenten des des Laser AM weiterverwenden. So auch aktuell das Autohaus Mock in Delmenhorst, Mercedes Partner.

Gute Argumente für eine Achsvermessung sind die erheblichen Kosteneinsparungen durch geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Reifenabrieb und natürlich das sichere Fahrverhalten der Fahrzeuge. Mit dem cam-aligner bietet JOSAM einen komfortablen Weg zu einer schnellen Achsvermessung. Gleichzeitig gewinnt der Kunde: "Durch Achsvermessung können Kosteneinsparungen im vierstelligen Bereich erzielt werden. Eingesparter Kraftstoff setzt kein CO2 frei und weniger Reifenabrieb bedeutet weniger Microplastik", so Bernd Kühling, Geschäftsführer der JOSAM Richttechnik GmbH.

Referenzfahrzeug optimieren – Zahlen überzeugen auch Skeptiker

"In Deutschland sind im Gegensatz zu Skandinavien die Vorteile der Achsvermessung noch nicht hinreichend bekannt", so Kühling weiter. JOSAM empfiehlt Nfz-Werkstätten deshalb, ein Referenzfahrzeug aus einer Fahrzeugflotte zu optimieren und dieses parallel zu den anderen Lkws laufen zu lassen. Der gesparte Kraftstoffverbrauch, die Erhöhung der Laufleistung nicht nur auf der Vorderachse auf Grund minimierten Reifenverschleißes überzeugt die letzten Skeptiker. Also Win-Win für Kunde und Werkstatt.

Regelmäßig optimiert JOSAM die zum cam-aligner gehörige Software Homebase. Im Frühjahr dieses Jahres wurde das Ansicht und Benutzerführung nutzerfreundlicher gestaltet und die Messergebnisse des Treatreader, ein Profiltiefenmesser für Reifen, in die Ansicht integriert.

Das kamera-basierte Achsmesssystem cam-aligner ist für den rauen Werkstatt-Alltag entwickelt. Die zuverlässige Technik wird bereits in vielen Nfz-Herstellerwerken weltweit eingesetzt. Leichtgewichtige Geräte aus Aluminium und eine einfach zu bedienende Software erleichtern die Handhabung. Eine Diagnose des Fahrwerks kann in wenigen Minuten erfolgen. Das cam-aligner-Messgerät wird offiziell von Daimler Truck, VOLVO, Renault, SCANIA und weiteren Herstellern für die Achsvermessung empfohlen.

Pressemeldung



Mit dem cam-aligner können alle Nfz-Typen vermessen werden: vom LKW mit mehrfach gelenkten Achsen über Busse, Auflieger und Anhänger, Spezialfahrzeuge, Land- und Baumaschinen, Mobilkrane, Off-Road- und Militärfahrzeuge bis hin zu Wohnmobilen.

Über JOSAM Richttechnik GmbH

JOSAM Richttechnik GmbH hat sich auf den Vertrieb von hochwertigen Geräten spezialisiert, die in der LKW- und Nutzfahrzeug-Werkstatt tagtäglich zum Einsatz kommen. Seit vier Jahrzehnten zählt das Unternehmen zu einem der führenden Direktvertreiber mit den Kernkompetenzen Achsmess – und Rahmenrichtanlagen des schwed. Herstellers JOSAM. Zu den Kunden zählen unter anderem: Daimler Truck, Volvo, Scania, DAF, MAN, IVECO, VW und Husqvarna. Das Unternehmen betreut heute mehr als 2.500 zufriedene Kunden, bietet stets eine kompetente Beratung, ein umfangreiches Portfolio und praxisnahe Schulungen. In der eigenen Werkstatt, Veritruck GmbH & Co. KG, führen die Profis vorwiegend Achsvermessungen und Richtarbeiten an Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen durch.

Kontakt

Bernd Kühling Geschäftsführer JOSAM Richttechnik GmbH Siebenstücken 9 24558 Henstedt-Ulzburg Telefon: ±49 (0)4193 502997

Telefon: <u>+49 (0)4193 5029971</u> E-Mail: <u>bkuehling@josam.net</u> Doris Loster Kommunikation und Marketing JOSAM Richttechnik GmbH Siebenstücken 9 24558 Henstedt-Ulzburg Telefon ±49 (0)4193 5029973

E-Mail: dloster@josam.net