



PI 06-11/2022-PG

Donnerstag, 24. November 2022

ASA-FB Software und Dienstleistung – mehr als Bits and Bytes

- **Informationen bündeln**
- **Kommunikation fördern**
- **Branchenstandards etablieren**
- **Klammerfunktion für alle ASA-Fachbereiche**

Seit September steht der ASA-Fachbereich Software und Dienstleistung unter der Leitung von Harald Pfau (Leiter) und Andreas Assmann (Stellvertreter). Unter Führung der beiden hat sich der Fachbereich zu einem der aktivsten im Verband entwickelt. Und das hat dem Verband auch neue Mitglieder beschert. Harald Pfau: „Wir haben die ersten beiden Sitzungen des Fachbereichs offen gestaltet und die Teilnahme von Nichtmitgliedern ermöglicht. Diese Chance haben vor allem Softwarehäuser wahrgenommen.“ Drei Unternehmen sind dem Verband in der Zwischenzeit als ordentliche Mitglieder beigetreten.“

Dabei war zunächst nicht klar, ob der Fachbereich weiter bestehen wird. „Wir haben vor einem Jahr im Prinzip einen Reset durchgeführt und die Mitglieder mit der Frage konfrontiert, ob es überhaupt eines Fachbereichs Software bedarf“, so Pfau.

Drei Arbeitsschwerpunkte

Das Ergebnis war eindeutig: Bereits in seiner zweiten Sitzung hat der Fachbereich ein Bündel von Aufgaben geschnürt, die jetzt das Arbeitsprogramm für die nächsten zwei bis drei Jahre bilden. Die Ziele lassen sich mit drei Schlagworten zusammenfassen: Informationen bündeln, Kommunikation fördern, Standards etablieren.

Beispiel Informationen bündeln: Softwareanbieter und Werkstattausrüster benötigen für ihre Produkte gleichermaßen Daten. Doch eine Gesamtübersicht, wer im Markt welche Daten für welche Zwecke liefert, wer welche Daten von wem bereits nutzt, ist nicht bekannt. „Hier vergibt der Markt bislang



Chancen für Synergien. Wir wollen hier Transparenz herstellen und die Mitglieder so schneller an praktikable Lösungen für ihrer Produkte heranzuführen“, sagt Pfau.

Ein weiteres Projekt unter dem Schlagwort Information bündeln ist eine Übersicht zu nationalen und europäischen Gesetzesverfahren und deren Auswirkungen auf die Produkte von DMS-Anbietern und Werkstattausrüstern. „Unsere Mitglieder müssen beispielsweise wissen wie der Zugang zu Fahrzeugdaten geregelt ist, was beim Zugriff auf Daten aus der OBD-Schnittstelle, die Fahrzeug-ID oder Serviceinformationen zu beachten ist. Wir bündeln diese Recherchearbeit und können über den Fachbereich so stets aktuelle Informationen zur Verfügung stellen“, sagt Harald Pfau.

Kommunikation fördern

Die Kommunikation innerhalb des Verbandes und darüber hinaus sollen unter anderem Projekte wie das zum Thema E-Mobilität fördern. Welche Prozessschritte für den Durchlauf in Serviceannahme und Werkstatt sind hier erforderlich? Wie unterscheiden sie sich von konventionellen Fahrzeugen? Welche Informationen benötigen Werkstattausrüster und DMS-Anbieter? Welche sind bereits verfügbar und wo bestehen Defizite? Wer liefert die Informationen und wie können sie effizient und sicher in Prozesse der ASA-Mitglieder eingebunden werden? „Diese und weitere Fragen wollen wir für alle Mitglieder und Fachbereiche für alle fachbereichsübergreifenden Themen recherchieren und aufbereiten“, sagt Harald Pfau.

Standards etablieren

Projekte für das kommende Jahr aus dem Aufgabenfeld „Standards etablieren“ sind die die Überführung der ASA-Statistik-Lösung in eine neue Softwarewelt und die Neugestaltung des ASA-Statistik-Tools als Standardvorgabe auch für europäische Schwesterverbände innerhalb der European Garage Equipment Association (EGEA). „Mittelfristig verfolgen wir damit das Ziel, eine über ganz Europa einheitliche Datenstruktur aller Werkstattausrüstungshersteller zu schaffen, wobei die nationalen Lösungen jeweils autark und unabhängig voneinander funktionieren müssen“, so Harald Pfau.

Hoheitliche Aufgabe: ASA für Kalibrierlabore

Größtes Aufgabenpaket für den Fachbereich und den Verband ist in 2023 die Schaffung einer standardisierten Informations-Datenbank zu allen Geräten, die im Rahmen der technischen Überwachung (HU) akkreditiert kalibriert werden müssen. Mit Veröffentlichung der geänderten AU-Richtlinie im Verkehrsblatt am 31. Oktober 2022 (VkB. 20/2022, Nr. 168) ist im Gesetz festgeschrieben, dass Informationen für baumustergeprüfte Abgas- und



Partikelmessgeräte in einer Datenbank zur Verfügung gestellt werden müssen. In dieser Datenbank sollen alle relevanten Informationen zu Abgas- und Partikelmessgeräten erfasst und für berechnete Dritte wie Kalibrierlabore und Inspektionsstellen abrufbar sein. Gerätehersteller sind gemäß der neuen AU-Richtlinie verpflichtet, ihre Geräte spätestens zwei Monate nach Erteilung der Baumusterprüfung mit allen relevanten Daten in der ASA-Datenbank zu registrieren. Relevante Daten sind neben dem Hersteller und Gerätetyp unter anderem auch Angaben zu Soft- und Hardware, Prüfnummern, technische Daten zu den Sonden sowie Passwörter zur Justage und ggf. zu Überprüfung von Softwareversionen.

ASA-Datenbank sichert Qualität

Die zentrale ASA-Datenbank ist auch Folge der 3. Verordnung zur Änderung der Mess- und -Eichverordnung vom 26.10.2021. Mit dieser Änderung wurde die Wiederholungseichung der Abgasmessgeräte für die periodische Abgasuntersuchung von Kraftfahrzeugen ausgesetzt. Um weiterhin den Qualitätsstandard aufrecht zu erhalten, werden Tätigkeiten in das Verkehrsrecht übertragen und zukünftig im Rahmen der Kalibrierung durchgeführt. Die ASA-Datenbank wird in gleichem Maße Informationen der ebenfalls baumustergeprüften Geräte aus der Bremsen-Richtlinie („Richtlinie für die Anwendung, Beschaffenheit und Prüfung von Bremsprüfständen“ (Bremsprüfstandsrichtlinie) und Scheinwerfereinstell-Richtlinie („Richtlinie für die Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer von Kraftfahrzeugen bei der Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO“ (HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie) enthalten und den entsprechenden Berechtigten zur Verfügung stellen.

„Die zentrale ASA-Gerätedatenbank soll dazu beitragen, Konformität und Qualität der im Markt eingesetzten Abgas- und Partikelmessgeräte dauerhaft zu sichern“, sagt Harald Pfau.

Weitere Informationen:

Geschäftsstelle	Telefon: +49 8106 99960-27
ASA-Bundesverband	Fax: +49 8106 99960-34
Amselweg 2a	E-Mail: geschaeftsstelle@asa-verband.de
85591 Vaterstetten	Internet: www.asa-verband.de