

The logo for VAK, consisting of the letters 'VAK' in a bold, white, sans-serif font. The background of the entire image is a dynamic, abstract composition of blue and purple light trails that curve and flow across the frame, creating a sense of motion and energy. A bright light source on the left side creates a lens flare effect, illuminating the scene.

GEMEINSAM STARK FÜR
FORTSCHRITT UND STABILITÄT



- Rund 100 Mitgliedsunternehmen mit über 25.000 Beschäftigten
- Aktive Beteiligung in Fach- und Normen-Ausschüssen
- Ideeller Träger der IFAT
- Vernetzung von Akteuren
- Förderung innovativer Lösungen
- Aktive Unterstützung von energieeffizienten und ressourcenschonenden Konzepten
- Umfassende Nachwuchsförderung

HERZLICH WILLKOMMEN!



Der Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V. vertritt eine Branche mit rund drei Milliarden Euro Umsatz und über 25.000 Beschäftigten, zehn Prozent davon Auszubildende. Die rund 100 Mitgliedsunternehmen des VAK e.V. entwickeln und fertigen innovative, energieeffiziente und ressourcenschonende Arbeitsgeräte und Kommunalfahrzeuge. Damit schaffen sie Werte, die nicht nur Kund*innen, Anteilseigner*innen und Mitarbeitenden, sondern schließlich auch der Gesellschaft als Ganzem zugutekommen.

Unser 1956 gegründeter Verband bietet für alle Mitgliedsunternehmen inklusive der wichtigsten Lieferanten von Bauteilen und Komponenten eine Plattform zur Gestaltung von gesellschaftlichen und gesetzlichen Rahmenbedingungen. Die Zusammenarbeit des VAK e.V. mit Industrie- und Anwenderverbänden und die aktive Beteiligung in fachspezifischen und Normen-Ausschüssen gewährleisten fortschrittliche, branchengerechte Definitionen von Normen und Bestimmungen.

PRÄSIDENT VAK E.V.
BURKARD OPPMANN
FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG
b.oppmann@vak-ev.de



UNSER ENGAGEMENT AUF DER IFAT

Der VAK ist ideeller Träger der IFAT – Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. VAK-Mitglieder haben die Möglichkeit ihr Unternehmen auf dem Gemeinschaftsstand zu präsentieren und gleichzeitig bei der „Truck in Action Show“ technische Innovationen live in Szene zu setzen.

MITGLIED WERDEN IM VAK

Aufbau- oder LKW-Hersteller aus der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeugindustrie können ordentliches Mitglied im VAK werden. Für die Zubehör- und Lieferantenindustrie der Branche sowie für Vermietungsfirmen von Kommunalfahrzeugen besteht die Möglichkeit einer fördernden Mitgliedschaft. Seit 2021 können auch Start-ups Mitglied werden.

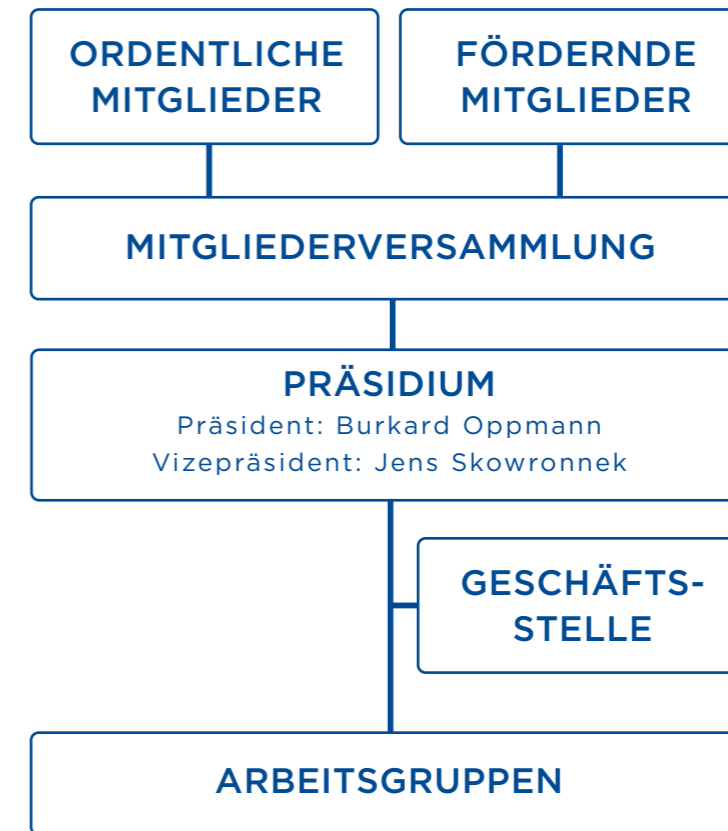


AUFGABEN UND STRUKTUR DES VAK

Das Präsidium, bestehend aus dem Präsidenten und den Arbeitsgruppenvorsitzenden, diskutiert gemeinsam branchenrelevante Themen und treibt Lösungen voran. Die fachlichen Experten bündeln Kompetenzen und vertreten die Interessen unserer Branchen im nationalen und internationalen Markt. Die Mitgliedsunternehmen sind in mehreren fachlichen Arbeitsgruppen organisiert, in denen Hersteller, Zubehör-Lieferanten und LKW-Hersteller gemeinsam an spezifischen Themen arbeiten.

Die VAK Junioren unterstützen als Expert*innen für Digitalisierung, Talent Management und Internationalisierung die Entwicklung des Verbandes und bilden ein starkes Netzwerk aus jungen Führungskräften der Branche.

VAK-VERBANDSSTRUKTUR



AUFGABENBEREICHE



Der VAK e.V. ist die Interessenvertretung der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie in Europa



Starke Leistungen bei moderaten Mitgliedsbeiträgen durch hohe Qualität in den VAK-Gremien und in der Geschäftsstelle



Entwickeln und beschreiben von Umwelt- und Branchenstandards



Einwirken auf gesellschaftliche und gesetzliche Diskussionen und Rahmenbedingungen



Gestalten von Informations- und Marketing-Plattformen für die Branche



Der VAK schafft für und mit seinen Mitgliedsunternehmen Werte, die Kunden, Anteilseignern, Mitarbeitern und der Gesellschaft in ihrer Gesamtheit dienen.

ABFALLSAMMEL- FAHRZEUGE



UMWELT UND SICHERHEIT DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED

In Deutschland sind rund 12.000 Abfallsammelfahrzeuge aktiv. Jährlich werden 1.000 - 2.000 Neufahrzeuge zugelassen. Die Mitglieder der Arbeitsgruppe Abfallsammelfahrzeuge befassen sich zweimal jährlich mit Themen rund um Fahrzeuge für die Wertstoff- und Abfallsammlung. Derzeit prägen vorrangig Gesetzes- und Normungsvorhaben und Verbesserungen der Umwelteffizienz die Arbeit. Die Sicherheit der Fahrer*innen und Lader*innen, Cyber-Security, Integration und Anwendung von KI, die Ergonomie der Fahrzeuge, alternative Antriebe jeglicher Ausprägung und die offiziellen Zulassungszahlen sind weitere Angelegenheiten, mit denen sich die Arbeitsgruppe befasst. Darüber hinaus werden Vertreter*innen für nationale, europäische sowie internationale Normungsausschüsse (DIN, CEN und ISO) autorisiert. Damit erreichen wir für die Branche, dass wichtige technische Details sich bereits im Anfangsstadium entwickeln lassen – getreu dem Motto: Wer nicht normt, wird genormt.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER
KARSTEN SCHWANKE
FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG
k.schwanke@vak-ev.de



MITGLIEDER



DÜNSCHEDER FAHRZEUGBAU
www.duenschede-fahrzeugbau.de



FAUN UMWELTECHNIK GMBH & CO. KG
www.fau.com



NTM ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH
www.ntm-deutschland.de



SCHMIDT KOMMUNALFAHRZEUGE GMBH
www.schmidt-kommunal.de



TERBERG HS GMBH
www.terberg-hs.de

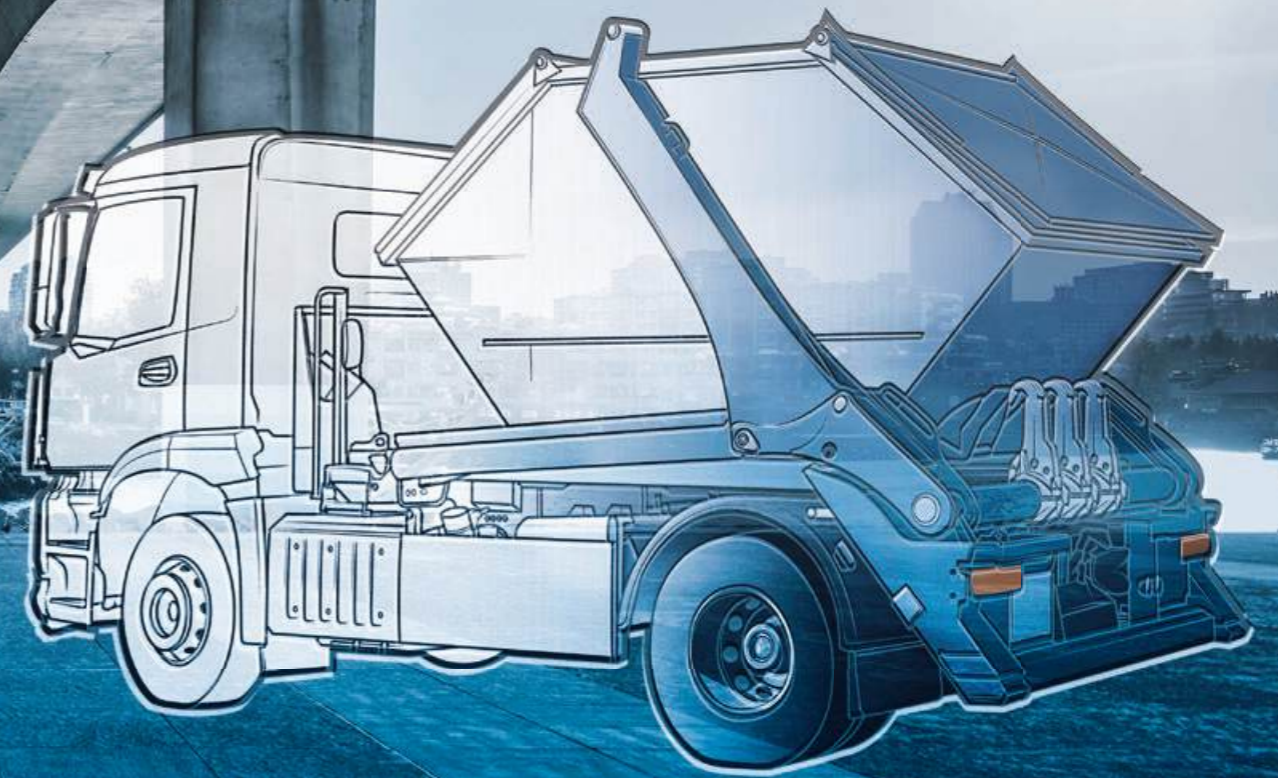


VDL TRANSLIFT
www.vdltranslift.nl/de



ZÖLLER-KIPPER GMBH
www.zoeller-kipper.de

ABROLL-/ABSETZ- KIPPER, BEHÄLTER UND KRÄNE



EINHEITLICHE NORMUNG MIT SICHERHEIT FÜR DIE ZUKUNFT

Mehr als 20.000 Containerwechselsysteme, rund 40.000 Ladekräne sowie unzählige Container und Pressbehälter sind maßgebend an der Entsorgung von Abfall und Zuführung zur Sekundärrohstoffverwertung beteiligt. Auch in der Bau- und Kommunalwirtschaft finden diese Produkte ihre Verwendung. Aktiv fördert die Arbeitsgruppe alle Bestrebungen in Richtung einer einheitlichen Normung und bringt ihre Erfahrungen durch Beteiligung an den entsprechenden DIN-Ausschüssen ein. Beispielhaft sind dazu die Normungen DIN 30720, 30722, 30723, 30730, 30735 und EN 12999 zu nennen. Visionen führen zu Entwicklungen. Das beweisen unter anderem die bereits realisierten Ladungssicherungssysteme, die gefahrlose Bedienung mittels Funkfernsteuerung und die Abfrage von Hublasten bei Ladekränen. Genau solche Ansätze sollen auch in Zukunft unser Wirken bestimmen und immer weiter vorantreiben.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER
OLIVER DIPPOLD
F.X. MEILLER GmbH & Co. KG
o.dippold@vak-ev.de



MITGLIEDER



ALLPRESS RIES SERVICE-
UND VERTRIEBS GMBH
www.ries-pressen.de



ATLAS GMBH
www.atlasgmbh.com/de



BERINGER GMBH
www.beringer-behaelter.de



DE BOND
FAHRZEUGAUFBAUTEN
www.fahrzeugaufbauten.info



FASSI DEUTSCHLAND GMBH
www.fassi.com/de



FERRO EICHINGER
GMBH & CO. KG
www.ferro-container.de



F. X. MEILLER FAHRZEUG-
UND MASCHINENFABRIK
GMBH & CO. KG
www.meiller.com



GERGEN KIPPER- &
FAHRZEUGBAU GMBH
www.gergen-kipper.de



HIAB GERMANY GMBH
www.hiab.de



HMF LADEKRANE UND
HYDRAULIK GMBH
www.hmf-ladekrane.de



HYVA GERMANY GMBH
www.hyva.com



LAUDON GMBH
www.laudon.de



MEIER-RATIO GMBH
www.meier-ratio.com



PALFINGER GMBH
www.palfinger.de



REWALD GMBH
www.rewald.eu

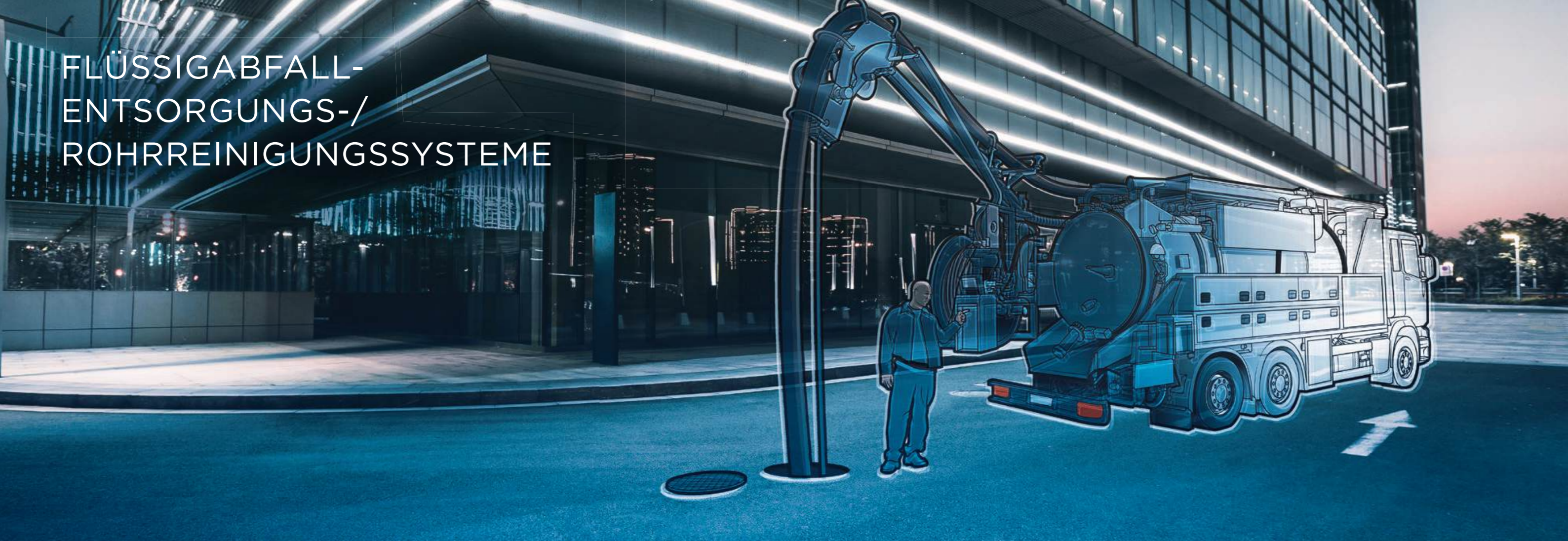


VDL CONTAINER
SYSTEMEN BV
www.vdlcontainersystemen.com



VILLIGER
ENTSORGUNGSSYSTEME AG
www.villiger.com

FLÜSSIGABFALL- ENTSORGUNGS-/ ROHRREINIGUNGSSYSTEME



EINHEITLICHE STANDARDS NORMEN FÜR GANZ EUROPA

Die Arbeitsgruppe Flüssigabfallentsorgungs- und Rohrreinigungssysteme setzt sich aus namhaften Herstellern dieser Aufbauten und Geräte, Nutzfahrzeugherstellern und Komponentenlieferanten zusammen. Die Arbeitsgruppenmitglieder engagieren sich in diversen europäischen und nationalen Gremien bei der Erstellung und Harmonisierung von europäischen und nationalen Normen und Bestimmungen. Ein Ziel ist die Festlegung von Standards für Saug- und Spülfahrzeuge. Darüber hinaus überprüft der VAK Veränderungen von politischen Rahmenbedingungen und gesetzlichen Vorschriften, die für die Entwicklung, den Bau und den Vertrieb von betroffenen Maschinen von Bedeutung sind. Aktuell erarbeitet die Arbeitsgruppe an einer DIN SPEC zur Berechnung des CO₂-Ausstoßes von Spezialfahrzeugen zur Rohr-, Kanal- und Industriereinigung sowie zur Flüssigabfallentsorgung.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER
JENS SKOWRONNEK
Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH
j.skowronnek@vak-ev.de



MITGLIEDER



CAPPELLO S.P.A
www.cappello.com



MÜLLER UMWELTTECHNIK
GMBH & CO. KG
www.mueller-umwelt.de



FFG UMWELTTECHNIK
GMBH & CO. KG
www.ffg-umwelttechnik.de



RESCHWITZER SAUGBAGGER
PRODUKTIONS GMBH
www.rsp-germany.com



JOACHIM LEISTIKOW
GMBH
www.leistikow-gmbh.de



SCHMIDT KOMMUNAL-
FAHRZEUGE GMBH
www.schmidt-kommunal.de



KAISER AG
FAHRZEUGWERK
www.kaiser.li



SCHRADER T+A FAHRZEUGBAU
GMBH & CO.KG
www.schrader.aero



KROLL FAHRZEUGBAU-
UMWELTTECHNIK GMBH
www.kroll-fahrzeugbau.de



WIEDEMANN ENVIRO TEC
GMBH & CO. KG
www.wiedemann-enviro-tec.de



LADOG FAHRZEUGBAU-
UND VERTRIEBS-GMBH
www.ladog.de

KEHRFAHRZEUGE UND -GERÄTE



EUROPÄISCHE NORMEN FÜR UMWELTEFFIZIENZ UND VEREINFACHTE TYPENGENEHMIGUNGEN

Die Arbeitsgruppe Kehrfahrzeuge und -geräte diskutiert in ihren Sitzungen aktuelle Themen wie Assistenzsysteme, neue Zulassungsbestimmungen, Elektromobilität und deren Normungen in DIN sowie ISO. Aktuell sind stetig wechselnde Bedingungen im Zulassungsverfahren für uns von großer Bedeutung. Richtlinien wie die GSR sind für uns immer relevanter. In der Vergangenheit haben wir an der Entwicklung der DIN EN 15429-3 Kehrmaschinen – Teil 3: Aufnahmefähigkeit von Feinstaub – Prüfung und Bewertung mitgewirkt. Neue Projekte wie die Festlegung einer Schnittstelle für E-PTOs stehen momentan im Fokus. Hierfür wurde eine separate Projektgruppe bestehend aus Mitgliedern anderer Arbeitsgruppen und Fahrgestellherstellern gebildet. Unser Ziel ist es, eine einfache und universelle Möglichkeit der Verbindung zwischen LKW-Chassis und Aufbau zu entwickeln.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER
BENJAMIN WALTER
Walter & Co. GmbH
b.walter@vak-ev.de



MITGLIEDER



AEBI SCHMIDT HOLDING AG
www.aebi-schmidt.de



BROCK KEHRTECHNIK GMBH
www.brock-kehrtechnik.de



BUCHER MUNICIPAL GMBH
www.buchermunicipal.com



D.D.V. GMBH DULEVO
INTERNATIONAL
www.dulevo.de



FAUN VIATEC GMBH
www.f aun.com

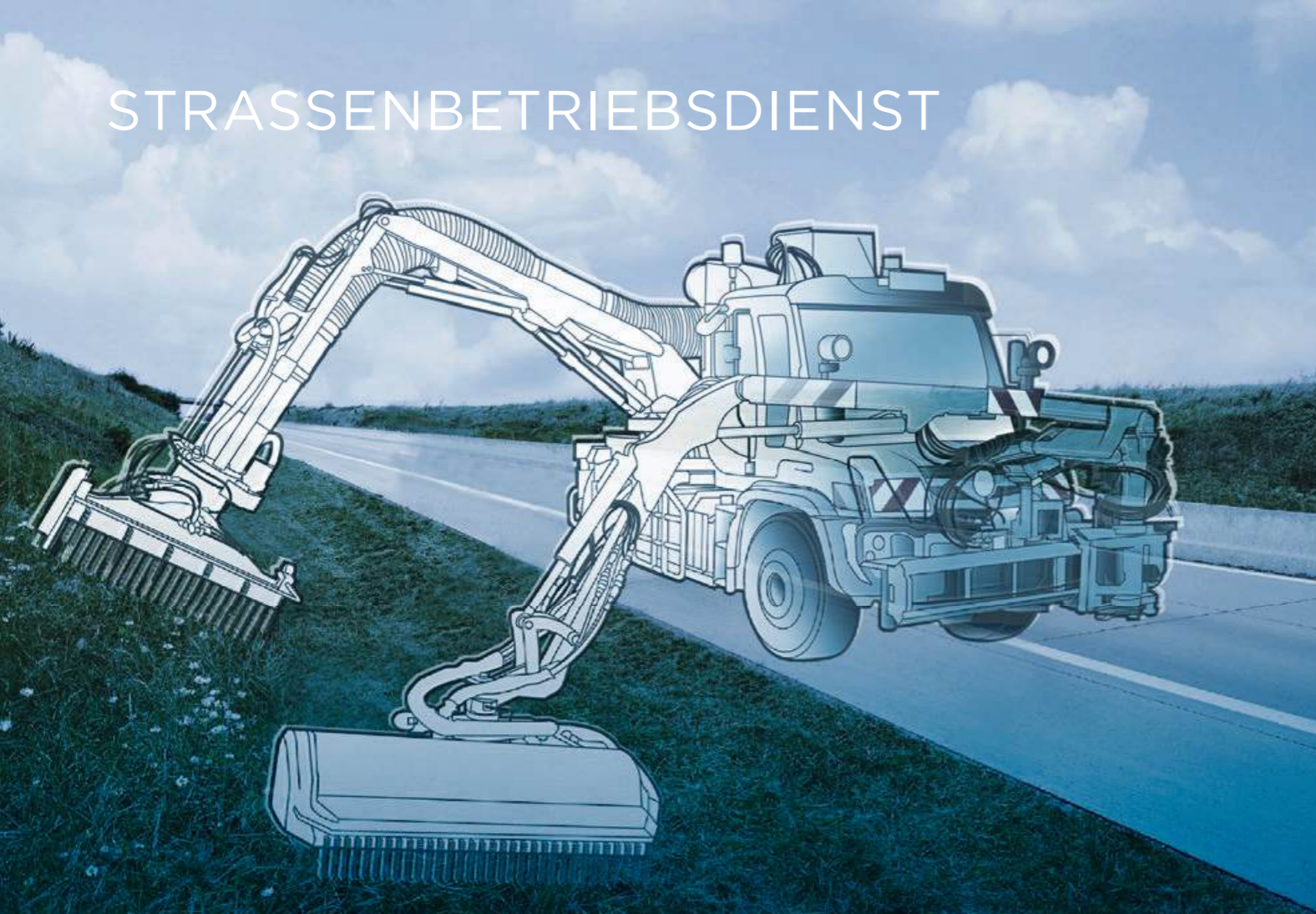


KÜPPER WEISSER GMBH
www.kuepper-weisser.de



WALTER & CO. GMBH
www.walter-co.de

STRASSENBETRIEBSDIENST



EINHEITLICHE SCHNITTSTELLEN TECHNIK GEWINNT

Ziel der Arbeitsgruppe Straßenbetriebsdienst ist es, gemeinsame Interessen intern zu diskutieren, Lösungswege zu finden und diese bei Bedarf nach außen zu vertreten. Wir stellen uns wirtschafts- und umweltpolitischen Fragen, die für die Entwicklung, den Bau und den Vertrieb von Maschinen wichtig sind. Fahrzeughersteller und Hersteller von Maschinen des Straßenbetriebsdienstes nehmen sich zudem stets steigenden Sicherheitsanforderungen der Straßenverkehrszulassungsordnung an. Wir schaffen einheitliche Schnittstellen - mechanisch, hydraulisch, elektrisch und digital - zwischen Fahrzeug und Gerät. Die Arbeitsgruppe Straßenbetriebsdienst begleitet aktiv diverse Gremien und delegiert Spezialisten zur Erarbeitung von Standards im Normenausschuss Kommunale Technik (NKT), im Committee für Europäische Normierungen (CEN) und in der Organisation für Internationale Standards (ISO).

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER

UWE MEISSNER

MULAG Fahrzeugwerk
Heinz Wössner GmbH u. Co. KG
u.meissner@vak-ev.de



MITGLIEDER



AEBI SCHMIDT
HOLDING AG
www.aebi-schmidt.de



BUCHER MUNICIPAL
WERNBERG GMBH
www.buchermunicipal.com



EPOKE MASCHINENBAU
GMBH & CO. KG
www.epoke.de



GERHARD DÜCKER
GMBH & CO KG
www.duecker.de



HARALD DRUTZEL GMBH
KOMMUNALTECHNIK
www.drutzel.de



HERBERT DAMMANN GMBH
www.dammann-technik.de



KÜPPER WEISSER GMBH
www.kuepper-weisser.de



MULAG FAHRZEUGWERK
HEINZ WÖSSNER GMBH
UND CO.KG
www.mulag.de



ZEBRA GROUP S.R.O.
www.zebragroup.cz

LKW-HERSTELLER



MAXIMALE KRAFT – MINIMALE EMISSION

Die vielfältigen Aktivitäten der Fahrgestellhersteller in den Arbeitsgruppen des VAK führen immer wieder zu innovativen Lösungen, die europaweit Standards setzen. Die Ingenieur*innen der Fahrgestellhersteller entwickeln gemeinsam mit den Aufbauherstellern maßgeschneiderte Lösungen für Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeuge.

Spezifische Chassis-Ausrüstungen sorgen für einen sicheren, komfortablen Betrieb und ermöglichen so wirtschaftliche Logistik- und Dienstleistungsaufgaben in urbanen Gebieten. Optimal auf den Job ausgerichtete Arbeitsgeräte und Kommunalfahrzeuge unserer Mitgliedsunternehmen halten die Fahrzeugkosten pro Leistungseinheit niedrig und schonen durch geringe Emissionen Mensch und Umwelt.

Damit leisten die Hersteller einen wichtigen Beitrag zur Steigerung der Effizienz ihrer Maschinen. In Zeiten, in denen Klimaschutz zur gesamtgesellschaftlichen Aufgabe von immenser Bedeutung geworden ist, ist das ein Punkt, der sich weit über unsere Branchen hinaus auswirkt.

PARTNER

DAF TRUCKS N.V.
www.daftrucks.com

DAIMLER TRUCK AG
www.daimlertruck.com

DESIGNWERK TECHNOLOGIES AG
www.designwerk.com

ENGINIUS GMBH
www.enginius.de

FORD TRUCKS
DEUTSCHLAND GMBH
www.ford-trucks.de
















IVECO DEUTSCHLAND AG
www.iveco.com

MAN TRUCK & BUS SE
www.man-mn.de









SCANIA DEUTSCHLAND GMBH
www.scania.de

VOLVO GROUP TRUCKS
CENTRAL EUROPE GMBH
www.volvotrucks.de

ZUBEHÖR-LIEFERANTEN PARTNER

ANTRIEBSSYSTEME		POHLBOCK GMBH	www.pohlbock.com
AUS- /FORTBILDUNG	 Akademie für Kommunalfahrzeugtechnik	AKT AKADEMIE FÜR KOMMUNALFAHRZEUGTECHNIK	www.kommunalfahrzeuge.biz
BÜRSTENSYSTEME		WEBER BÜRSTENSYSTEME GMBH	www.weberbrushes.de
ENGINEERING		BOSCH ENGINEERING GMBH	www.bosch-engineering.de
FAHRZEUGAUSRÜSTUNG		F+B NUTZFAHRZEUGTECHNIK GMBH	www.fb-nfz-technik.de
		MOBA AG	www.moba.de
		VISY GMBH	www.visy-gmbh.com
		REWALD GMBH	www.rewald.eu
		VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	www.onspot.com
FAHRZEUGVERMIETUNG		BFS BUSINESS FLEET SERVICES GMBH	www.bfs.tv
		ESCHEN NUTZFAHRZEUGE GMBH	www.eschen-nutzfahrzeuge.de
		KANALREINIGER.EU	www.kanalreiniger.eu
		TIP TRAILER SERVICES GERMANY GMBH	www.tipeurope.com
FILTERTECHNIK		TRABOLD FILTER GMBH	www.trabold.de
GETRIEBETECHNIK		ALLISON TRANSMISSION	www.allisontransmission.com

Arbeitsgeräte und Kommunalfahrzeuge werden erst durch Baugruppen und Komponenten von vielen im VAK organisierten Lieferanten und Partnerunternehmen zu optimalen Entsorgungs-, Reinigungs-, Unterhaltungs- und Logistiksystemen. VAK-Partnerunternehmen bringen durch außerordentliches technisches und betriebswirtschaftliches Know-how immer wieder Innovationen hervor, die die

HYDRAULIK		BUCHER HYDRAULICS GMBH	www.bucherhydraulics.com
		RUPPEL TECHSOLUTION GMBH	www.ruppel-techsolution.de
		GERRIT RUPPEL TECH CONSULT	www.ruppel-techconsult.de
		HYDRO LEDUC S.A.	www.hydroleduc.com
IDENT-/ WIEGESYSTEME		PFREUNDT GMBH	www.pfreundt.de
		SYWATEC LOGISTIC GMBH	www.sywatec.de
		WELVAARTS WÄGESYSTEME GMBH	www.welvaarts.de
FAHRERASSISTENZSYSTEME		ARK VISION SYSTEMS GMBH & CO. KG	www.ark-vision-systems.com
		MOTEC GMBH	www.motec-cameras.com
PUMPENAGGREGATE		BATTIONI PAGANI POMPE S.P.A.	www.bapag.it/de
		CVS ENGINEERING	www.cvs-eng.de
		GARDNER DENVER	www.gd-transport.com
		URACA GMBH & CO. KG	www.uraca.de
SCHLAUCHTECHNIK		GRÜNING & LOSKE GMBH	www.gruelo.de
		HUGO FRAUENHOF GMBH	www.frauenhof.de
HARD- / UND SOFTWARE-ENTWICKLUNG		BUCHER AUTOMATION	www.bucherautomation.com
		AUTOMIZE IT GMBH	www.automize-it.com
STEUERGERÄTE-ENTWICKLUNG		B-PLUS GMBH	www.b-plus.com

gesamte Branche zu einem wichtigen Industriebereich für Europa machen. Die Produkte der Partnerunternehmen, die bei den Kunden der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeugindustrie verbaut werden, schöpfen deren technische Möglichkeiten voll aus. Die Unternehmen haben so ein ausgeprägtes Markenbewusstsein entwickelt.



DIE TRUCK IN ACTION SHOW UND DER VAK-GEMEINSCHAFTSSTAND

VAK TRUCK IN ACTION SHOW: LIVE-DEMONSTRATIONEN HAUTNAH ERLEBEN

Bei dieser Show erwarten Sie innovative Neuerungen aus der Fahrzeug- und Aufbauindustrie. Die VAK Truck in Action Show bietet Ihnen Gelegenheit, sich die Arbeitsprozesse und -abläufe der Fahrzeuge und Aufbauten ausführlich erklären zu lassen. VAK-Mitglieder aus verschiedenen kommunalen Arbeitsbereichen schicken ihre Trucks und Maschinen auf die Bühne der Live Demo und präsentieren den Zuschauern das komplette Spektrum kommunaler Abläufe.

Rund 60 Fahrzeuge werden von unseren Mitgliedsunternehmen pro Messetag in der VAK Truck in Action Show präsentiert.



EFFIZIENTE LÖSUNGEN – UMWELT-TECHNOLOGIEN FÜR DIE ZUKUNFT



Wie können wir ressourcenschonend und nachhaltig für die folgenden Generationen wirtschaften und die dabei anstehenden Herausforderungen meistern? Die IFAT ist weltweit die Plattform für Maschinen, Systeme und Dienstleistungen aus den Bereichen Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Auf der IFAT präsentieren über 3.000 Aussteller auf 230.000 Quadratmetern Innovationen aus der Umwelttechnologiebranche. Mit einem Anteil internationaler Aussteller*innen und Besucher*innen von über 40 % schafft die IFAT einen globalen Überblick über technische Lösungen und Perspektiven aus aller Welt.

MIT DEM VAK EXPERTISE ERLEBEN

Der VAK ist ideeller Träger der Weltleitmesse IFAT, bei der 3.000 Aussteller*innen aus aller Welt ihre Innovationen aus den Bereichen Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft präsentieren – natürlich auch der VAK selbst! Der Verband lässt sich dazu einiges einfallen: Wir informieren am VAK-Gemeinschaftsstand nicht nur unsere Mitglieder und interessierte Messebesucher*innen über neueste Technologien und Innovationen. Auch bei der VAK Truck in Action Show können Besucher*innen die Fahrzeuge unserer Mitgliedsunternehmen hautnah erleben – und damit den Einsatz modernster Technik.



PODIUMSDISKUSSIONEN DES VAK AUF DER IFAT

Die IFAT ist der zentrale Treffpunkt der internationalen Umwelttechnikbranche – und damit auch der ideale Ort für den fachlichen Austausch über die Zukunft der Kommunalfahrzeug- und Arbeitsgeräte-Technik. Mit seinen Podiumsdiskussionen schafft der VAK eine Plattform für Dialog zwischen Industrie, Kommunen, Politik und Wissenschaft. Im Fokus stehen aktuelle Herausforderungen und Zukunftsthemen der Branche – von Innovation und Nachhaltigkeit über Fachkräfte bis hin zu neuen technologischen Entwicklungen.

VAK BRINGT INDUSTRIE, KOMMUNEN UND POLITIK INS GESPRÄCH



BESUCHERSTRUKTUR NACH BRANCHEN



38.467

Kommunale Ver- und Entsorger



44.166

Industrie / Verarbeitendes Gewerbe



12.823

Private Ver- und Entsorger / Betreiber



27.070

Ingenieurbüros, Berater, Dienstleistungen



19.946

Handel, Behörden, Hoch- und Fachschulen, Wissenschaft, Forschung, Verbände

VAK

INNOVATIONSPREIS

LEBENSQUALITÄT ERHALTEN – FORTSCHRITT VORANTREIBEN

Ideen entwickeln, neue Technologien erproben und die Zukunft mitgestalten: Dafür setzt sich der VAK als Interessenvertretung der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie ein. Wir nehmen urbane Herausforderungen an und arbeiten daran, die Lebensqualität der Menschen zu erhalten und stetig zu verbessern. Dafür braucht es eine Kultur des Fortschritts und der Innovation – deswegen haben wir den VAK Innovationspreis ins Leben gerufen. Traditionell wird der Innovationspreis am ersten Messtag der IFAT feierlich verliehen.



Herausgeber: VAK | Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V. | Katharinenstraße 8 | D-10711 Berlin · Stand: 03/2026
Konzept & Gestaltung: www.ankerplatz-hamburg.de | Illustrationen: www.iamaxiom.com | AG-Fotos shutterstock.de | Titel: istockphoto.de/johnason
Sonstige Fotos innen: istockphoto.de | S.18-19 © Lkw-Hersteller | S.25 © Messe-München-GmbH | Sonstige Fotos © VAK e.V.

VAK

Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V.
Katharinenstraße 8 | D-10711 Berlin
Tel. 0170 50 000 62 | E-Mail: info@vak-ev.de
www.vak-ev.de