



GEMEINSAM STARK  
FÜR FORTSCHRITT  
UND STABILITÄT



- > Rund 90 Mitgliedsunternehmen mit 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 25.000 Beschäftigten, zehn Prozent davon Auszubildende. Die 90 Mitgliedsunternehmen des VAK e.V. entwickeln und fertigen innovative, energieeffiziente und ressourcenschonende Arbeitsgeräte und Kommunalfahrzeuge. Damit schaffen sie Werte, die nicht nur Kunden, Anteilseignern und Mitarbeitern, 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.  
**OLIVER DIPPOLD**  
F.X. MEILLER GmbH & Co. KG



## 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.

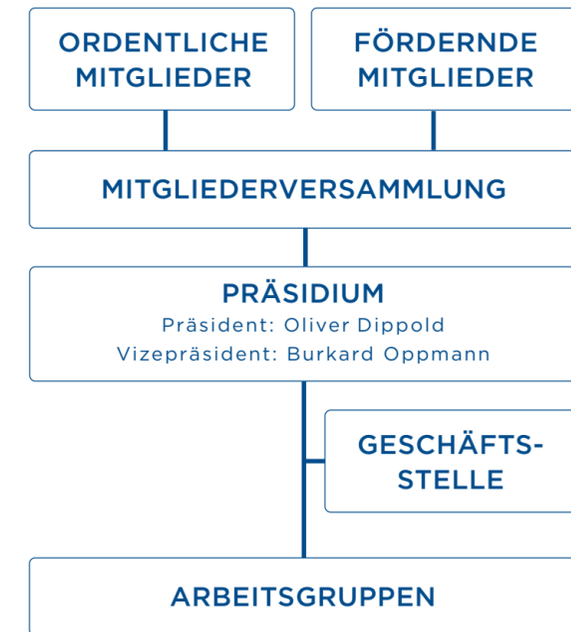


## AUFGABEN UND STRUKTUR DES VAK

Das Präsidium, bestehend aus dem Präsidenten und fünf Präsidiumsmitgliedern, die jeweils auch Arbeitsgruppenvorsitzende sind, diskutiert 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 fünf 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 Nachwuchsführungskräften der Branche.

## VAK-VERBANDSSTRUKTUR



## HERZLICH WILLKOMMEN!

Der Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V. vertritt eine Branche mit rund drei Milliarden Euro Umsatz und 25.000 Beschäftigten, zehn Prozent davon Auszubildende. Die 90 Mitgliedsunternehmen des VAK e.V. entwickeln und fertigen innovative, energieeffiziente und ressourcenschonende Arbeitsgeräte und Kommunalfahrzeuge. Damit schaffen sie Werte, die nicht nur Kunden, Anteilseignern und Mitarbeitern, 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.  
**OLIVER DIPPOLD**  
F.X. MEILLER GmbH & Co. KG



## AUFGABEN-BEREICHE

 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.



# ABFALLSAMMELFAHRZEUGE

## 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.

Die AG setzt sich zusammen aus Vertretern von Aufbau- und Fahrgestellherstellern sowie Vertretern der Zulieferindustrie. Derzeit prägen vorrangig Gesetzes- und Normungsvorhaben und Verbesserungen der Umwelteffizienz die Arbeit. Die Sicherheit der Fahrer\*innen und Lader\*innen, die Ergonomie der Fahrzeuge, alternative Antriebe und die offiziellen Zulassungszahlen sind weitere Angelegenheiten, mit denen sich die Arbeitsgruppe befasst. Darüber hinaus nominiert die Arbeitsgruppe Vertreter für DIN- und Normungsausschüsse. Damit erreichen wir, dass für die Branche wichtige technische Details sich in Normen wiederfinden.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER  
**BURKARD OPPMANN**  
FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG  
b.oppmann@vak-ev.de



## MITGLIEDER



DÜNSCHEDER FAHRZEUGBAU  
[www.duenschede-fahrzeugbau.de](http://www.duenschede-fahrzeugbau.de)



FAUN UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG  
[www.fau.com](http://www.fau.com)



GEESINK NORBA GROUP - NL  
[www.geesinknorbagroup.com](http://www.geesinknorbagroup.com)



HS FAHRZEUGBAU GMBH  
[www.hs-fahrzeugbau.de](http://www.hs-fahrzeugbau.de)



NTM ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH  
[www.ntm-deutschland.de](http://www.ntm-deutschland.de)



SCHMIDT KOMMUNALFAHRZEUGE GMBH  
[www.schmidt-kommunal.de](http://www.schmidt-kommunal.de)



SYSTEM-ALPENLUFT AG  
[www.system-alpenluft.ch](http://www.system-alpenluft.ch)



ZÖLLER-KIPPER GMBH  
[www.zoeller-kipper.de](http://www.zoeller-kipper.de)



# ABROLL-/ABSETZKIPPER BEHÄLTER UND KRÄNE

## EINHEITLICHE NORMUNG MIT SICHERHEIT FÜR DIE ZUKUNFT

Mehr als 20.000 Containerwechselsysteme, rund 40.000 Ladekrane 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  
**OLAF FIEDLER**  
HMF Ladekrane und Hydraulik GmbH  
o.fiedler@vak-ev.de



## MITGLIEDER



ALLPRESS RIES  
SERVICE- UND  
VERTRIEBS GMBH  
[www.ries-pressen.de](http://www.ries-pressen.de)



ATLAS GMBH  
[www.atlasgmbh.com/de/](http://www.atlasgmbh.com/de/)



BERINGER GMBH  
[www.beringer-behaelter.de](http://www.beringer-behaelter.de)



CONTAINERBAU  
HAMELN GMBH  
[www.containerbau.de](http://www.containerbau.de)



DE BONDТ  
FAHRZEUGAUFBAUTEN  
[www.fahrzeugaufbauten.info](http://www.fahrzeugaufbauten.info)



FERRO EICHINGER  
GMBH & CO. KG  
[www.ferro-container.de](http://www.ferro-container.de)



F. X. MEILLER FAHRZEUG-  
UND MASCHINENFABRIK  
GMBH & CO KG  
[www.meiller.com](http://www.meiller.com)



GERGEN KIPPER- &  
FAHRZEUGBAU GMBH  
[www.gergen-kipper.de](http://www.gergen-kipper.de)



HIAB GERMANY GMBH  
[www.hiab.de](http://www.hiab.de)



HMF LADEKRANE UND  
HYDRAULIK GMBH  
[www.hmf-ladekrane.de](http://www.hmf-ladekrane.de)



HÜFFERMANN  
TRANSPORTSYSTEME GMBH  
[www.hueffermann.de](http://www.hueffermann.de)



HYVA GERMANY  
GMBH  
[www.hyva.com](http://www.hyva.com)



LAUDON GMBH  
[www.laudon.de](http://www.laudon.de)



PALFINGER GMBH  
[www.palfinger.de](http://www.palfinger.de)



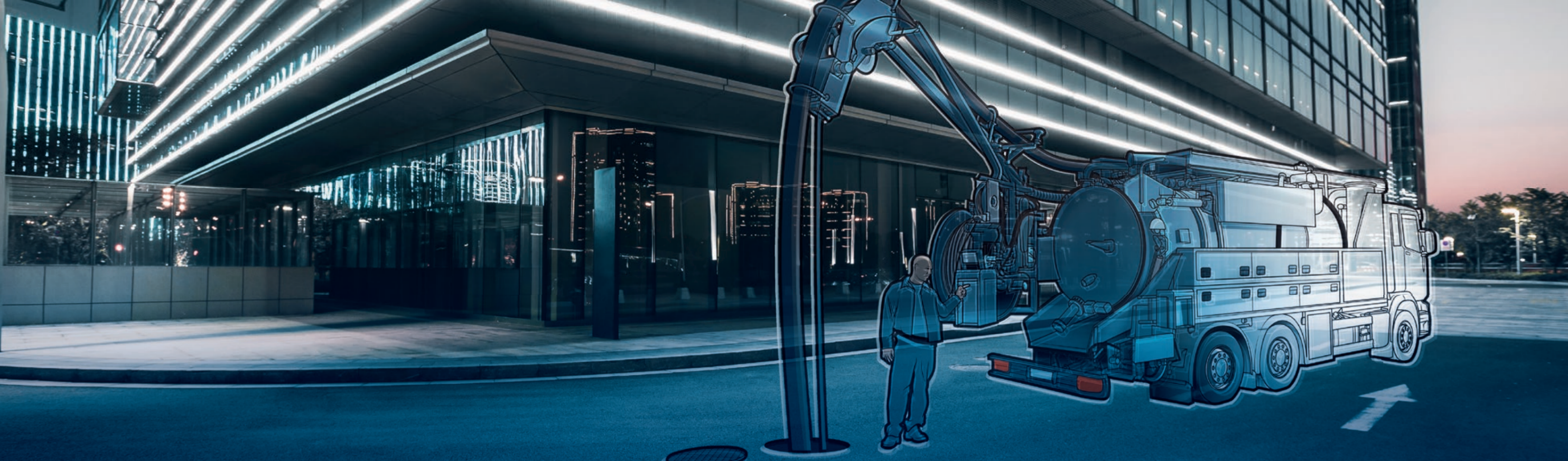
SIRCH BEHÄLTER GMBH  
[www.sirch.com](http://www.sirch.com)



VDL CONTAINER  
SYSTEMEN BV  
[www.vdlcontainersystemen.com](http://www.vdlcontainersystemen.com)



VILLIGER  
ENTSORGUNGSSYSTEME AG  
[www.villiger.com](http://www.villiger.com)



## FLÜSSIGABFALLENTSORGUNGS- / 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoßes von Spezialfahrzeugen zur Rohr-, Kanal- und Industriereinigung sowie zur Flüssigabfallentsorgung.

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



### MITGLIEDER



CAPPELOTTO S.P.A  
[www.cappelotto.com](http://www.cappelotto.com)



FFG UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG  
[www.ffg-umwelttechnik.de](http://www.ffg-umwelttechnik.de)



JOACHIM LEISTIKOW GMBH  
[www.leistikow-gmbh.de](http://www.leistikow-gmbh.de)



KAISER AG FAHRZEUGWERK  
[www.kaiser.li](http://www.kaiser.li)



KROLL FAHRZEUGBAU-  
UMWELTTECHNIK GMBH  
[www.kroll-fahrzeugbau.de](http://www.kroll-fahrzeugbau.de)



MÜLLER UMWELTTECHNIK  
GMBH & CO. KG  
[www.mueller-umwelt.de](http://www.mueller-umwelt.de)



RESCHWITZER SAUGBAGGER  
PRODUKTIONS GMBH  
[www.rsp-germany.com](http://www.rsp-germany.com)



WIEDEMANN ENVIRO TEC  
GMBH & CO. KG  
[www.wiedemann-enviro-tec.de](http://www.wiedemann-enviro-tec.de)



## KEHRFAHRZEUGE- UND GERÄTE

### EUROPÄISCHE NORMEN FÜR UMWELTEFFIZIENZ UND VEREINFACHTE TYPGENEHMIGUNGEN

Die Arbeitsgruppe Kehrfahrzeuge und -geräte diskutiert in ihren Sitzungen aktuelle Themen wie Assistenzsysteme, neue Zulassungsbestimmungen, Energieverbrauchsmessungen, Elektromobilität und deren Normungen in DIN sowie ISO. Ein besonderes Augenmerk liegt beispielsweise auf der Umwelteffizienz und Energieverbrauchsmessung bei Kehrmaschinen. Es ist geplant, eine Schnittstelle im Rahmen der DIN SPEC 30752 3 zur Einbindung unserer Daten rund um den Kehrmaschinenaufbau in das VECTO Programm der Europäischen Union zu schaffen. Hier wird ein rechnerischer Verbrauch des Gesamtfahrzeuges ermittelt, welcher dem Kunden zur Verfügung gestellt werden kann. Außerdem diskutiert die AG Kehrfahrzeuge das EG-Typgenehmigungsverfahren nach 2007/46/EG für Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und die damit verbundenen Fahrzeugzulassungen in Europa.

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



### MITGLIEDER



AEBI SCHMIDT HOLDING AG  
[www.aebi-schmidt.de](http://www.aebi-schmidt.de)



BROCK KEHRTECHNIK GMBH  
[www.brock-kehrtechnik.de](http://www.brock-kehrtechnik.de)



BUCHER MUNICIPAL GMBH  
[www.buchermunicipal.com](http://www.buchermunicipal.com)



D.D.V. GMBH DULEVO INTERNATIONAL  
[www.dulevo.de](http://www.dulevo.de)



FAUN VIATEC GMBH  
[www.f aun.com](http://www.f aun.com)



GST GMBH  
[www.globalsweepotec.de](http://www.globalsweepotec.de)



KÜPPER WEISSER GMBH  
[www.kuepper-weisser.de](http://www.kuepper-weisser.de)



WALTER & CO. GMBH  
[www.walter-co.de](http://www.walter-co.de)



## WINTERDIENSTFAHRZEUGE UND -GERÄTE

### EINHEITLICHE SCHNITTSTELLEN TECHNIK GEWINNT

Die Arbeitsgruppe Winterdienst begleitet aktiv diverse Gremien und Arbeitsgruppen und delegiert Spezialisten zur Erarbeitung von Standards im Normenausschuss Kommunale Technik (NKT), in das Committee für Europäische Normierungen (CEN) und in die Organisation für Internationale Standards (ISO).

Ziel der Arbeitsgruppe Winterdienst ist es ebenfalls, einheitliche Schnittstellen zwischen Fahrzeug und Geräten zu schaffen. Diese bilden die Basis für sichere und fehlerfreie Interaktionen zwischen Fahrzeug und Arbeitsmaschine. Darüber hinaus diskutiert die Arbeitsgruppe Veränderungen von politischen Rahmenbedingungen und gesetzlichen Vorschriften, die für die Entwicklung, den Bau und den Vertrieb von Maschinen aus ihrem Wirkungsbereich von Bedeutung sind.

ARBEITSGRUPPEN-VORSITZENDER  
**PAUL ROSENSTIHL**  
Küpper-Weisser  
p.rosenstihl@vak-ev.de



### MITGLIEDER



AEBI SCHMIDT HOLDING AG  
[www.aebi-schmidt.de](http://www.aebi-schmidt.de)



BUCHER MUNICIPAL  
GMEINER GMBH  
[www.buchermunicipal.com](http://www.buchermunicipal.com)



EPOKE MASCHINENBAU  
GMBH & CO. KG  
[www.epoke.de](http://www.epoke.de)



HARALD DRUTZEL GMBH  
KOMMUNALTECHNIK  
[www.drutzel.de](http://www.drutzel.de)



HERBERT DAMMANN GMBH  
[www.dammann-technik.de](http://www.dammann-technik.de)



KÜPPER WEISSER GMBH  
[www.kuepper-weisser.de](http://www.kuepper-weisser.de)



ZEBRA GROUP S.R.O.  
[www.zebragroup.cz](http://www.zebragroup.cz)

**DAF**  
A PACCAR COMPANY

**IVECO**

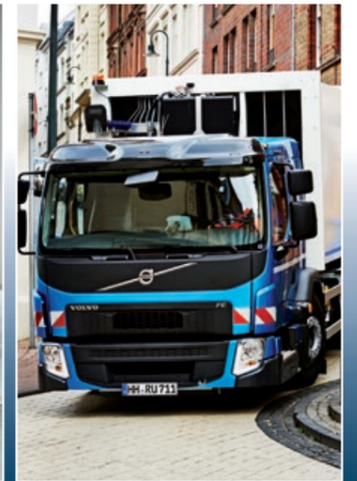


 Mercedes-Benz





  
Nutzfahrzeuge



## 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 Ingenieure 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](http://www.daftrucks.com)

IVECO S.P.A.  
[www.iveco.com](http://www.iveco.com)

MAN TRUCK & BUS SE  
[www.man-mn.de](http://www.man-mn.de)

MERCEDES BENZ AG  
[www.mercedes-benz.de/kommunal](http://www.mercedes-benz.de/kommunal)

QUANTRON AG  
[www.quantron.net](http://www.quantron.net)

SCANIA DEUTSCHLAND GMBH  
[www.scania.de](http://www.scania.de)

VW NUTZFAHRZEUGE  
[www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de](http://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de)

VOLVO GROUP TRUCKS CENTRAL EUROPE GMBH  
[www.volvotrucks.de](http://www.volvotrucks.de)

# ZUBEHÖR-LIEFERANTEN

## PARTNER

### AUS- /FORTBILDUNG



AKT AKADEMIE FÜR KOMMUNALFAHRZEUGTECHNIK  
[www.kommunalfahrzeuge.biz](http://www.kommunalfahrzeuge.biz)

### ABFALLTECHNIK



FRITZ SCHÄFER GMBH [www.ssi-schaefer.de](http://www.ssi-schaefer.de)



VR BIKES [www.vrbikes.ch](http://www.vrbikes.ch)

### BÜRSTENSYSTEME



WEBER BÜRSTENSYSTEME [www.weberbrushes.de](http://www.weberbrushes.de)

### ENGINEERING



BOSCH ENGINEERING [www.bosch-engineering.de](http://www.bosch-engineering.de)

### FAHRZEUGAUSRÜSTUNG



F+B NUTZFAHRZEUG [www.fb-nfz-technik.de](http://www.fb-nfz-technik.de)



HELLA GMBH [www.hella.com](http://www.hella.com)



CEJN-PRODUCT GMBH [www.cejn.com](http://www.cejn.com)



HS-SCHOCH GMBH [www.hs-schoch.de](http://www.hs-schoch.de)



MOBA AG [www.moba.de](http://www.moba.de)



REWALD GMBH [www.rewald.eu](http://www.rewald.eu)

### FAHRZEUGVERMIETUNG



BFS [www.bfs.tv](http://www.bfs.tv)



KANALREINIGER [www.kanalreiniger.eu](http://www.kanalreiniger.eu)



TIP TRAILER SERVICES GERMANY GMBH [www.tipeurope.com](http://www.tipeurope.com)

### FILTERTECHNIK



TRABOLD [www.trabold.de](http://www.trabold.de)

### GETRIEBETECHNIK



ALLISON [www.allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com)



ZF FRIEDRICHSHAFEN [www.zf.com](http://www.zf.com)

## PARTNER

### HYDRAULIK



GERHARD W. RUPPEL [www.ruppel-hydraulik.de](http://www.ruppel-hydraulik.de)



HYDRO LEDUC [www.hydroleduc.com](http://www.hydroleduc.com)



WESTHOFF [www.westhoff-hydraulik.de](http://www.westhoff-hydraulik.de)

### IDENT-/ WIEGESYSTEME



PFREUNDT [www.pfreundt.de](http://www.pfreundt.de)



SYWATEC [www.sywatec.de](http://www.sywatec.de)



WELVAARTS [www.welvaarts.de](http://www.welvaarts.de)

### FAHRERASSISTENZSYSTEME



MOTEC GMBH [www.motec-cameras.com](http://www.motec-cameras.com)

### KRAN- BAGGERANBAUGERÄTE



KINSHOFER [www.kinshofer.com](http://www.kinshofer.com)

### PUMPENAGGREGATE



CVS ENGINEERING [www.cvs-eng.de](http://www.cvs-eng.de)



GARDNER DENVER [www.gd-transport.com](http://www.gd-transport.com)



HAMMELMANN [www.hammelmann.de](http://www.hammelmann.de)



URACA [www.uraca.de](http://www.uraca.de)



WOMA [www.woma-group.com](http://www.woma-group.com)

### SCHLAUCHTECHNIK



GRÜNING & LOSKE [www.gruelo.de](http://www.gruelo.de)



HUGO FRAUENHOF [www.frauenhof.de](http://www.frauenhof.de)



TRELLEBORG [www.trelleborg.com/de/fluidhandling](http://www.trelleborg.com/de/fluidhandling)

### SCHMIERTECHNIK



BAIER + KÖPPEL [www.beka-lube.de](http://www.beka-lube.de)

### STEUERGERÄTE-ENTWICKLUNG



B-PLUS GMBH [www.b-plus.com](http://www.b-plus.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

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.



# VAK UND IFAT

## EFFIZIENTE LÖSUNGEN – UMWELTECHNOLOGIEN FÜR DIE ZUKUNFT

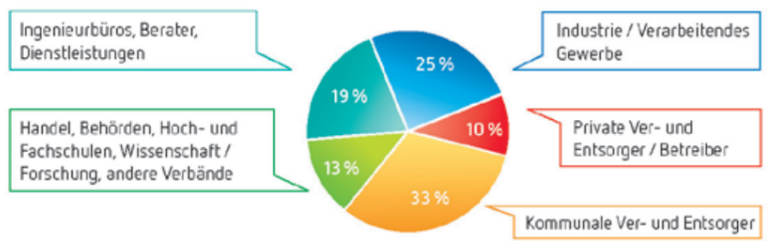
Wie können wir ressourcenschonend und nachhaltig für die folgenden Generationen wirtschaften und die dabei anstehenden Herausforderungen meistern? Die IFAT ist weltweit die Plattform für Maschinen, Systeme und Dienstleistungen aus den Bereichen Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Auf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



## IFAT BESUCHERSTRUKTUR

**3.097 Aussteller aus 59 Ländern**  
(45 % internationaler Anteil)

**136.885 Besucher aus 168 Ländern**  
(48 % internationaler Anteil)



## LEBENSQUALITÄT ERHALTEN – FORTSCHRITT VORANTREIBEN

Ideen entwickeln, neue Technologien erproben und die Zukunft mitgestalten: dafür setzt sich der VAK als Interessenvertreter 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.



von links: Helmut Schmech (ehem. VAK Präsident) Sascha Wucher u. Sven Walter von Zöllner Kipper, Christian Rocke, IFAT-Projektleiter



## VAK UND IFAT

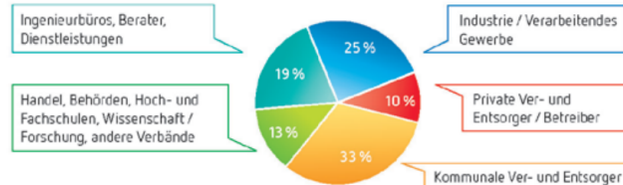
### EFFIZIENTE LÖSUNGEN – UMWELTECHNOLOGIEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wie können wir ressourcenschonend und nachhaltig für die folgenden Generationen wirtschaften und dabei die 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 von über 40 % internationaler Aussteller und Besucher schafft die IFAT einen globalen Überblick über technische Lösungen und Perspektiven aus aller Welt.

### IFAT BESUCHERSTRUKTUR

**3.097 Aussteller aus 59 Ländern**  
(45 % internationaler Anteil)

**136.885 Besucher aus 168 Ländern**  
(48 % internationaler Anteil)



### MIT DEM VAK EXPERTISE ERLEBEN

Der VAK ist ideeller Träger der Weltleitmesse IFAT, bei der 3.000 Aussteller 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 über neueste Technologien und Innovationen. Auch bei der VAK Truck in Action Show können Besucher die Fahrzeuge unserer Mitgliedsunternehmen hautnah erleben – und damit den Einsatz modernster Technik.



### 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 fünf Arbeitsgruppen 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.

Herausgeber: VAK | Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V. | Am Eichgarten 15 | D-12167 Berlin · Stand: 05/2020  
Konzept & Gestaltung: www.wankerplatz-hamburg.de | Illustrationen: www.iamaxiom.com | AG-Fotos shutterstock.de | Titelgrafik: istockphoto.de/your\_photo  
Sonstige Fotos: S.4 istockphoto.de/sturt | S.6 istockphoto.de/Pattaphong Khuankaw | S.18-19 © Lkw-Hersteller | S.25 © Messe-München-GmbH | Sonstige Fotos ©VAK e.V.



Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V.

Am Eichgarten 15 | D-12167 Berlin

Tel. (030) 2248 7266 | E-Mail: [info@vak-ev.de](mailto:info@vak-ev.de)

[www.vak-ev.de](http://www.vak-ev.de)