



Jahre

VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“



Vorstandstalk

Lieferanten
gratulieren

Meilensteine



VERBAND TECHNISCHER HANDEL
Fachgruppe
Dichtungstechnik

Inhalt

Die Jubiläumsfeier: 25 Jahre Fachgruppe „Dichtungstechnik“	S. 4/5
Vorstandstalk mit Simon Treiber	S. 6
Aus den Arbeitskreisen: Mitgliedergewinnung und -betreuung	S. 7
Aus den Arbeitskreisen: Beschaffungsmarketing	S. 8
Aus den Arbeitskreisen: Absatzwirtschaft	S. 9
Meilensteine aus 25 Jahren – spielerisch erlebt	S. 10/11
Aus den Arbeitskreisen: Schulung und Weiterbildung	S. 12/13
Dichtungstechnik in Zahlen – Testen Sie Ihr Wissen!	S. 14
Qualifikation: Das Prüfsiegel steht für Dichtungs-Kompetenz	S. 15
Dicht dran: Der Lieferantenkreis gratuliert	S. 16/17
Mit fünf Argumenten den Nachwuchs begeistern	S. 18

IMPRESSUM

Herausgeber
VTH Verband Technischer Handel e.V.
Prinz-Georg-Straße 106
D-40479 Düsseldorf
E-Mail: info@vth-verband.de
www.vth-verband.de
V.i.S.d.P.: Geschäftsführerin Nadine Lorenz

Realisation
KOLLAXO Markt und Medien GmbH, Bonn
www.kollaxo.com
Gestaltung: Sigrun Bönlöd
Fotos Cover: KOLLAXO

Druck: Druckcenter Meckenheim

Das Papier stammt
aus nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten
Quellen.



Gemeinsamer Erfolg durch aktive Partnerschaft

Die VTH-Qualitätspartner gratulieren der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ zum 25-jährigen Bestehen

Wir liefern Qualität.

www.vth-qualitaetspartner.de



Viele Feiergründe

Liebe Leserinnen und Leser,
mit großer Freude blicken wir anlässlich des 25-jährigen Bestehens der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ auf eine echte Erfolgsgeschichte zurück – und zugleich voller Tatendrang in die Zukunft. Was im Jahr 2000 mit 20 engagierten Dichtungs-Spezialisten begann, hat sich bis heute zu einem leistungsfähigen, überregionalen Netzwerk im Technischen Handel entwickelt, das Maßstäbe setzt.

Am 26. September 2000 gründeten 20 Mitgliedsfirmen in Frankfurt am Main die Fachgruppe „Dichtungstechnik“, als dritte von heute insgesamt fünf Fachgruppen im VTH Verband Technischer Handel e.V. Bereits damals nahmen ihre Impulse die Wertschöpfungskette rund um Dichtungslösungen in den Fokus: von der Beratung über die Produktauswahl bis hin zur Beschaffung und Logistik. Das Produktspektrum umfasst Dichtungsplatten und statische Flachdichtungen, dynamische Dichtungen, Packungen, Formdichtungen, Dichtprofile aller Art und coextrudierte Profile, Dichtungsschnüre und -bänder sowie Dichtstoffe und Dichtungsmassen.

Um das Ausbildungsniveau ihrer Mitarbeitenden stetig zu steigern und damit vor allem den Nutzen für ihre Kunden kontinuierlich zu erhöhen, hat die Fachgruppe ihren Aus- und Weiterbildungsbereich über die Jahre hinweg gezielt ausgebaut. Neben dem dreiteiligen Seminar „Fachberater für Dichtungstechnik“, das 2010 erstmals stattfand, bietet sie regelmäßig Informations- und Thementage sowie Fachforen an, die sowohl Einsteigern als auch erfahrenen Dichtungsexperten praxisnahes Wissen vermitteln.

Die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ lebt vom Netzwerkgedanken: Kooperation, Informations-transfer und gegenseitige Unterstützung sind ihr Selbstverständnis – und damit ein Schlüssel zu ihrer Leistungsfähigkeit. Um den Schulterschluss mit den Partnern auf der Herstellerseite zu stärken, gründete die Fachgruppe im Juni 2016 ihren Lieferantenkreis. Diesem gehören derzeit 29 namhafte Fertigungs- und Verarbeitungsbetriebe an. Gemeinsam bilden sie eine Plattform zum gegenseitigen Kennenlernen und eine Drehscheibe für den Erfahrungs- und Meinungsaustausch.

Ein zentraler Meilenstein der Fachgruppenarbeit war im Jahr 2020 die Einführung der Registrierung zum „Zertifizierten Fachbetrieb für Dichtungstechnik“. Damit stärkte die Fachgruppe die Qualitätsinitiative des Verbands und schuf ein sichtbares Zeichen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Technischen Handel.

Auch wenn das Umfeld dynamisch bleibt – Themen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Wasserstofftechnik, neue Werkstoffe und rechtliche Vorgaben prägen zunehmend die Branche – stellt sich die Fachgruppe diesen Herausforderungen aktiv. Sie rüstet ihre Mitglieder mit fachlichem Input und praxistauglichen Tools aus, damit diese ihren Kunden auch künftig wirtschaftlich sinnvolle und technisch überzeugende Lösungen bieten können.

Unser großer Dank gilt allen Mitgliedsunternehmen, Kooperationspartnern, Lieferanten und Herstellern, die in den vergangenen 25 Jahren gemeinsam daran gearbeitet haben, den Anspruch dieser Fachgruppe mit Leben zu füllen. Nur durch gemeinsames Engagement lässt sich ein derart ambitioniertes Leistungsnetzwerk aufbauen und stetig weiterentwickeln.

Mit Zuversicht blicken wir in die Zukunft – auf weitere Jahre, in denen wir gemeinsam Innovationen vorantreiben, Qualität sichern und Dienstleistungen neu denken. Wir freuen uns auf inspirierende Begegnungen, spannende Fachthemen und natürlich auf Sie – unsere Mitglieder, Partner und Mitstreiter.
Herzlich Ihre

Nadine Lorenz
VTH-Geschäftsführerin



Foto: VTH

Fachgruppe „Dichtungstechnik“ ist stolz auf die ersten 25 Jahre

Am 25. November 2025 feierte die VTH-Fachgruppe ihr 25-jähriges Bestehen in der Merkur Spiel-Arena in Düsseldorf



Heimspiel: Nadine Lorenz, Geschäftsführerin des VTH, freut sich über die gelungene Feier.



< Simon Treiber, Vorsitzender der Fachgruppe, führte durch die Jubiläumsfeierlichkeiten.

< Für das leibliche Wohl war bestens gesorgt. Spektakulärer Blick ins Stadion inklusive.



> Ein herzlicher Dank geht an alle, die sich ehrenamtlich in der Fachgruppe und im Lieferantenkreis engagieren.



Weitere Fotos der Jubiläumsfeier sind auf der Seite www.vth-verband.de/25-jahre-vth-fachgruppe-dichtungstechnik/ zu finden.

Digital statt Papierkram

Mit Retarus Intelligent Document Processing werden Ihre Anfragen, Aufträge und Auftragsbestätigungen automatisch verarbeitet – schnell, fehlerfrei und skalierbar.

Retarus – Ihr Partner des Technischen Handels.

retarus:





Katja Hintze und Ellen Herzog-Petzold von der Stiftung Bildung nahmen hochofreut den Scheck von Simon Treiber in Empfang.

Die Stiftung Bildung freut sich sehr über die herzliche Kooperation mit dem Verband Technischer Handel (VTH) anlässlich des 25-jährigen Jubiläums der Fachgruppe „Dichtungstechnik“. Aus dem Wunsch heraus, das Jubiläum mit Sinn zu füllen und Kindern und Jugendlichen Chancen zu eröffnen, startete der VTH einen Spendenaufruf zugunsten der Stiftung Bildung. Dank des großen Engagements der Mitgliedsunternehmen kamen bereits 11.200 Euro für beste Bildung in Deutschland zusammen – ein starkes Zeichen gelebter Verantwortung und Solidarität im Mittelstand.

„Es berührt uns sehr zu sehen, wie engagiert der Verband Technischer Handel und seine Mitgliedsunternehmen sich für Kinder und Jugendliche einsetzen“, sagt Katja Hintze, Vorstandsvorsitzende der Stiftung Bildung. „Dieses Engagement zeigt, wie stark Wirtschaft und Zivilgesellschaft gemeinsam Zukunft gestalten können.“



„Überraschen Sie mal Ihre Mitmenschen!“ – mit seinem humorvollen Impuls rundete Kabarettist Martin Zingsheim das Jubiläumsprogramm ab.



Durch großzügige Spenden kam bis Redaktionsschluss eine Gesamtsumme von 11.200 Euro zusammen.

GUMMIHANSEN
Innovation aus Tradition.

Wir wünschen der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ alles Gute zum 25-jährigen Bestehen.

Produkt-
übersicht



Schläuche,
technische
Wickel und
Walzen



Profile,
Ringe
und Rahmen



Formteile
und
Verbunde

Großvolumige
Profile
Stahlwasser-
bau



Gummi Hansen GmbH Telefon 0511 8 70 09-0
Am Eisenwerk 5, 7, 9 Telefax 0511 8 70 09-13
D-30519 Hannover

info@gummi-hansen.de
www.gummi-hansen.de



VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ im Wandel der Zeit

Der Fachgruppenvorsitzende Simon Treiber gibt Einblicke in Arbeit und Herausforderungen der VTH-Fachgruppe

Die VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ hat sich vor 25 Jahren gegründet. Warum ist ihre Arbeit heute wie damals so relevant für Mitglieder und Kunden?

Der Austausch über Branchentrends und technische Standards ist stets unverzichtbar, um wandelnden Kundenbedürfnissen gerecht zu werden und die hohe Beratungskompetenz aufrecht zu erhalten. Unsere Branche befindet sich im stetigen Wandel. Auch in diesem Zusammenhang dient die Fachgruppe als verlässlicher Anker und Netzwerk für Spezialisten. Uns einen dieselben Herausforderungen der jeweils aktuellen Zeit. Ein Beispiel: Heute beschäftigt uns der Fachkräftemangel und die damit einhergehenden Herausforderungen der Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitenden.

Was hat sich seit den frühen 2000er-Jahren verändert?

In den letzten gut zwanzig Jahren hat sich eine ganze Menge verändert und weiterentwickelt. Der Vertrieb ist digital geworden, neue Technologien, wie beispielsweise der 3D-Druck sind in zahlreichen Bereichen heute nicht mehr wegzudenken und fest verankert. Umweltaspekte nehmen bei der Auswahl von Werkstoffen sowie

der Weiterentwicklung von Technologien einen deutlich höheren Stellenwert ein als noch vor einigen Jahren. Unsere Arbeit wird heute von einem eher ganzheitlichen Blick geleitet: von den genauen Einsatzbedingungen über die Wartung bis zur Instandhaltung. Hinzu kommt, dass unsere Fachgruppe für Kunden zusätzliche individuelle, auf ihren Bedarf abgestimmte Logistiklösungen erarbeitet – von der umfangreichen Lagerhaltung und Bereitstellung von flexiblen Fertigungskapazitäten über Lieferkonzepte bis zum Angebot von C-Teile-Management.

Die Fachgruppe wächst seit Jahren kontinuierlich – auf mittlerweile 40 spezialisierte Mitgliedsunternehmen. Was hält die Fachgruppe als „dichtes Netzwerk“ eng zusammen?

Unser spezieller Kitt liegt in der großen Akzeptanz untereinander. Konkurrenzdenken gibt es bei uns nicht, vielmehr bündeln wir unsere Kompetenzen, um gemeinsam beste technische Qualität und innovative Lösungen für den Kunden sicherzustellen. Dadurch und dank des kontinuierlichen Austauschs nehmen wir eine Vorreiterrolle in der Branche „Dichtungstechnik“ ein. Davon zeugen beispielsweise Berichte aus der Normung auf DIN-Ebene und EU (EN) sowie Learnings aus Success Stories mit Lieferanten. Wir stehen im engen Schulterschluss mit Lieferanten wie Herstellern. Aus diesem Gedanken heraus ist unter anderem der Lieferantenkreis (siehe S. 16) entstanden.

Wie gelingt es den Mitgliedern der Fachgruppe darüber hinaus, immer auf dem neuesten Stand zu bleiben?

Unseren Mitgliedern bieten wir verschiedene Tools, um auf dem Laufenden zu bleiben. Ein Schwerpunkt liegt auf einem starken Aus- und Weiterbildungsbereich für Mitarbeitende der VTH-Mitgliedsunternehmen. Ein Beispiel hierfür ist das Seminar „Fachberater für Dichtungstechnik“. Wir haben mehrstufige Schulungs- und Weiterbildungsprogramme für unsere Mitglieder entwickelt, die aktuelle Aspekte und Entwicklungen vermitteln. Azubis gelingt durch die VTH-Online-Akademie ein niedrigschwelliger Einstieg. <https://www.vth-verband.de/wissen/vth-online-akademie/>

Welches Highlight in 25 Jahren Fachgruppe „Dichtungstechnik“ ist Ihnen persönlich besonders im Kopf geblieben?

Da gab es einige Highlights. Ein besonderes ist sicherlich der „Tag der Begegnung“, weil dort der VTH-typische Netzwerk-Spirit besonders spürbar ist. Vor allem der 10. „Tag der Begegnung“ anlässlich unseres 25-jährigen Jubiläums der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ ist natürlich ein ganz besonderes Highlight.



Foto: Berger S2B® GmbH

Simon Treiber (Berger S2B, Viernheim) steht der Fachgruppe seit 2019 vor.

Vier Arbeitskreise vervielfachen die Kraft und Kompetenz der Branche

Um die Zusammenarbeit und den Informationsaustausch der Mitgliedsfirmen untereinander zu fördern, hat die Fachgruppe Arbeitskreise eingesetzt. Deren Leitung liegt jeweils bei einem Mitglied des Fachgruppenvorstands.

Mitgliedergewinnung und -betreuung

Beim jährlichen „Tag der Begegnung“ kommen viele Fachgruppenmitglieder und der Lieferantenkreis zusammen. Im Laufe der Jahre sind hier aus zahlreichen persönlichen Kontakten echte Freundschaften entstanden.

„Unser Arbeitskreis stärkt den Netzwerkgedanken durch einen vielfältigen und intensiven Austausch untereinander. Wesentlicher Baustein hierfür ist neben den persönlichen Treffen der interne Bereich auf der VTH-Website mit dem DT-Marktplatz.“

Sascha Heitkamp-Röhlen
(Kahmann & Ellerbrock, Bielefeld)



Foto: KOLLAXO



Foto: KOLLAXO

Wer Mitglied der Fachgruppe ist, lernt Deutschland kennen. 2023 traf sich die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ beispielsweise in Magdeburg.

Wir gratulieren zu
**25 Jahren Fachgruppe
Dichtungstechnik des VTH**
und bedanken uns für die gute Zusammenarbeit,
die wir als Qualitätspartner des Technischen
Handels sehr schätzen!



IHR EXPERTE FÜR STATISCHE DICHTUNGEN
Tel. +49 6126 40160 | mail@klinger.de | www.klinger.de

Beschaffungsmarketing

Damit die Dichtungsexpertinnen und -experten der Fachgruppe immer über technische Entwicklungen informiert sind, organisiert der Arbeitskreis regelmäßig Lieferantenbesuche. Fachvorträge – ob online oder im Rahmen des Fachforums beim jährlichen „Tag der Begegnung“ – bieten eine wertvolle Ge-

legenheit, Informationen direkt von Herstellern und Lieferanten zu erhalten.



Alle VTH-Termine stehen auf der Seite www.vth-verband.de/aktuelles/termine/. Per Klick lassen sich die Ergebnisse nach Fachgruppe filtern.



Foto: KOLLAXO

Gemeinsame Lieferantenbesuche, wie 2024 bei der Firma Frenzelit, gehören ebenfalls zu den Aktivitäten der Fachgruppe. Bis Oktober 2025 haben bereits 27 Lieferantenbesuche stattgefunden.

„Die Analyse der Leistungsfähigkeit der Dichtungshersteller und ihrer Produkte sowie der systematische Dialog mit den Lieferanten sind wichtige Instrumente, um stets auf dem aktuellen Stand der Marktentwicklung zu bleiben. Lieferantenbesuche und Fachvorträge bieten darüber hinaus wertvolle Einblicke in die Entwicklung neuer Produkte.“



Foto: KOLLAXO

Markus Gau (Haberkorn Deutschland, Feldkirchen)



VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ Wir gratulieren herzlich!

Ein Vierteljahrhundert gebündelte Kompetenz, vertrauensvolle Zusammenarbeit und richtungsweisende Impulse für den Technischen Handel – die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ hat viel bewegt.

Wir danken für den partnerschaftlichen Austausch und gratulieren zum 25-jährigen Jubiläum!

Auf viele weitere Jahre voller Innovation, Teamgeist und erfolgreicher Kooperation!

Dichtelemente arcus GmbH
Beckedorfer Bogen 16-20
21218 Seevetal

arcus
Dichtelemente arcus GmbH

arcus@dichtelemente.de
www.dichtelemente.de
www.dichtungsversprechen.de

Absatzwirtschaft

Die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ nutzt das Branchenmarketing, das von den VTH-QUALITÄTSPARTNERN gefördert wird. Im Laufe der Zeit haben mehrere Pressemitteilungen, die Infografik „So vermeidet man Probleme beim Einbau von Flanschdichtungen“ und die Erfolgsgeschichte „Zuverlässig abdichten“ die Dichtungstechnik in ganz unterschiedliche Medien gebracht. Das Video „Held im Urlaub?“ mit dem VTH-Hero Tim Hoffmann setzte besonders die „Zertifizierten Fachbetriebe“ in Szene. Die erstellten Muster für Einbau- und Montagehinweise der verschiedenen Dichtungsarten verdeutlichen, welche Aspekte in der Praxis besonders zu beachten sind.

„Unsere Kommunikation spiegelt sich sowohl in den klassischen Fachmedien als auch in Online-Portalen und auf der VTH-Website. Durch die gezielte Bereitstellung von Informationen für Kunden, Mitglieder und Interessenten stärken wir das Vertrauen in die Expertise des Technischen Handels.“

Roland Wuttge (Irle & Heuel, Siegen)



Foto: KOLLAXO



Meldungen, die für die Mitgliedsunternehmen der Fachgruppe „Dichtungstechnik“ relevant sind, bündelt der VTH in der Innovations-Sammlung auf der Seite www.vth-verband.de/fachinformationen/innovations-sammlung/ (Login erforderlich).



Die Beschreibung des vierten Arbeitskreises „Schulung und Weiterbildung“ befindet sich auf den Seiten 12/13.

WST WINKEL ▶ Die Möglichmacher

25 Jahre VTH Dichtungstechnik

Wir gratulieren euch herzlich zum Jubiläum und sagen Danke!

Für Fachforen mit Tiefgang, Meetings mit Herz und Technik mit Köpfchen – wir feiern mit euch!

Wir freuen uns auf weitere erfolgreiche Jahre voller Innovation, Know-how und vertrauensvoller Zusammenarbeit.

Mit herzlichem Gruß
Euer Team von Winkel

Meilensteine der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“



Spielanleitung:

Bis zu vier Spieler können mitspielen.
Es wird benötigt:
1 Würfel, Spielfiguren für jeden Spieler
(z.B. O-Ringe)

Alle Spieler beginnen am Start und würfeln abwechselnd.
Wer auf einem Feld mit einer Anweisung landet, muss diese befolgen.

Viel Glück!



Schulung und Weiterbildung

Der Verkauf und die Beratung von Produkten der Dichtungstechnik, die auch die Auswahl der passenden Werkstoffe umfasst, sind mit einer großen Verantwortung gegenüber dem Verwender verbunden. Um die Wissensbasis der Mitarbeitenden des Technischen Handels zu erweitern, findet regelmäßig der VTH-Lehrgang „Fachberater für Dichtungstechnik“ statt.

Um ihre Kundschaft bei der Auswahl von wirtschaftlich sinnvollen und technisch überzeugenden Lösungen für die unterschiedlichen Problemstellungen aus der Dichtungstechnik zu unterstützen, ist es für die Dichtungsspezialisten des Technischen Handels unabdingbar, ihre Kompetenz ständig weiter auszubauen und zu vertiefen. Im Jahr 2002 organisierte die VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ das erste Seminar „Grundlagen der Dichtungstechnik“. 2010 erweiterte der Arbeitskreis, dem neben Thomas Vierhaus und Nadine Lorenz die Fachgruppenmitglieder Heinz Otto, Thomas Knauf, Lars Letzring und Hans-Dieter Seybold angehörten, das Angebot zum mehrteiligen VTH-Lehrgang, der planmäßig jedes zweite Jahr stattfindet.

„Das Wissen über Produkte und deren Anwendung wird den Mitarbeitenden der Mitgliedsfirmen in exklusiven Schulungen vermittelt. Dabei hat sich das Konzept von herstellerunabhängigen Seminaren unter dem Motto ‚Partner schulen Partner‘ bewährt.“

Robert von Oelffen
(Teigler, Düsseldorf)



Foto: KOLLAXO

Aufgrund der hohen Spezialisierung in den einzelnen Mitgliedsfirmen ist der VTH-Lehrgang „Fachberater für Dichtungstechnik“ in drei Module gegliedert. Die „Grundlagen der Dichtungstechnik“ (Modul 1) sind für alle Teilnehmenden verpflichtend. Die Teilnahme an den produktspezifischen Seminarteilen „Statische Abdichtsysteme“ (Modul 2) und „Dynamische Abdichtsysteme“ (Modul 3) hingegen ist frei wählbar. Den Abschluss des Lehrgangs bildet der Lerntest im Multiple-Choice-Verfahren.

Die theoretischen Aspekte werden von Referenten aus dem Institut für Maschinenelemente (Stuttgart) und der Fachhochschule Münster (Steinfurt) unterrichtet. Das Lehrpersonal für die praktischen Anwendungen hingegen kommt meistens aus den Reihen der VTH-QUALITÄTSPARTNER und des Lieferantenkreises.



Alle VTH-Fortbildungen stehen auf der Seite www.vth-verband.de/wissen/fortbildungen/.



Foto: VTH

Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen gewährleisten verlässliches Fachwissen.

Wer den VTH-Lehrgang „Fachberater für Dichtungstechnik“ erfolgreich meistern will, besucht das Modul 1 sowie Modul 2 und/oder Modul 3 und absolviert einen schriftlichen Abschlusstest.

MODUL 1

Grundlagen der Dichtungstechnik

- Grundbegriffe der Dichtungstechnik
- Grundlagen der Dichtungstechnik (Zulassungen und Normen)
- Werkstoffe in der Dichtungstechnik (polymere Werkstoffe)
- Werkstoffe in der Dichtungstechnik (Graphit)
- Werkstoffe in der Dichtungstechnik (PTFE)
- Chemotechnische Dichtstoffe

MODUL 2

Statische Abdichtsysteme

- Flanschdichtungen (Faser, Elastomere)
- Flanschdichtungen (Graphit, PTFE)
- Fertigungsmöglichkeiten, Stanztechnik
- Profildichtungen
- Gummiformdichtungen
- Metaldichtungen

MODUL 3

Dynamische Abdichtsysteme

- O-Ringe
- Hydraulik- und Pneumatikdichtungen
- Radialwellendichtungen
- Packungen



Modern
Offensiv
Engagiert
Leidenschaftlich
Leistungsstark
Erfinderisch
Routiniert



- Norm- und Spezialflachdichtungen
- Metall- und Metallweichstoffdichtungen
- 18.000m² Produktions- und Lagerfläche
- Einzel- und Serienfertigung
- Auslegung und Berechnung / Prüflabor

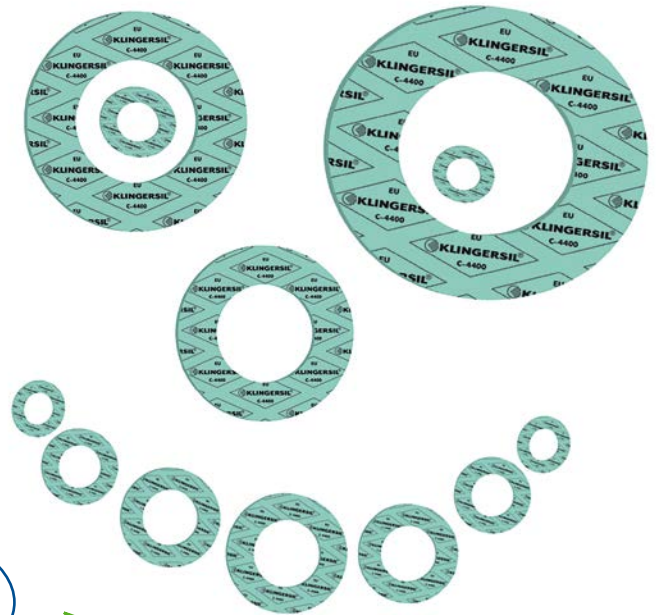
Ihr Dichtungsprofi
seit 1994



Dichtung oder Wahrheit? Testen Sie Ihr Wissen!

Frage 1: Wie viele Firmen gründeten die VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ im Jahr 2000?

Frage 2: Auf wie viele Mitglieder ist die Fachgruppe bis 2025 angewachsen?



Frage 3: Zum wievielten Mal findet 2025 seit Gründung des Lieferantenkreises der „Tag der Begegnung“ statt?

Frage 4: Wie viele Fachberaterlehrgänge hat es bisher gegeben?

Frage 5: Wie viele Lieferantenbesuche fanden bisher statt?

WWW.MS-SILICON.DE

25
25 Jahre **Fachkompetenz***

24
24 Jahre **SiliconExperten***

*** 25 Jahre**
VTH-Fachgruppe
"Dichtungstechnik"

m+s
SILICON

*** 24 Jahre**
M+S SILICON
GmbH & Co. KG

Lösung:
Frage 1: 20 Mitgliedsfirmen
Frage 2: auf 40 Mitglieder
Frage 3: zum zehnten Mal
Frage 4: sechs Fachberaterlehrgänge
Frage 5: 27 Lieferantenbesuche

Zertifizierte Fachbetriebe für Dichtungstechnik

Ein Prüfsiegel als Beweis für Dichtungs-Kompetenz



Das VTH-Prüfsiegel „Zertifizierter Fachbetrieb für Dichtungstechnik (DT)“ verleiht der VTH Verband Technischer Handel e.V. Technischen Händlern, die fest definierte Qualitätskriterien erfüllen. Der transparente Prüfkatalog wird regelmäßig einer Aktualisierung unterzogen.

Die Qualitätskriterien für „Zertifizierte Fachbetriebe für Dichtungstechnik“:

- Mitgliedschaft in der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ (DT)
- Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der aktuellen DIN EN ISO 9001
- Beratung der Kunden durch „Fachberater für Dichtungstechnik“, „Fachberater für statische Dichtsysteme“ oder „Fachberater für dynamische Dichtsysteme“ (VTH-Lehrgang – Teilnahme an mindestens 2 Modulen)
- Regelmäßige Teilnahme an angebotenen Schulungen und am Erfahrungsaustausch seitens Lieferanten und Fachverbände
- Sicherstellung durch Schulungsnachweise, dass die Fachkompetenz der Mitarbeiter regelmäßig im dafür erforderlichen Umfang dem Stand von Technik und Wissenschaft angepasst wird
- Angebotene Hilfestellungen bei der Auslegung und Berechnung von Dichtungen und Dichtsystemen
- Handel mit geprüften Qualitätsprodukten und Unterstützung der Hersteller bei ihrer Produktbeobachtungspflicht

Seit Februar 2020 gibt es das Prüfsiegel „Zertifizierter Fachbetrieb für Dichtungstechnik (DT)“. Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bezieht sich auf die Produktschwerpunkte des zertifizierten Fachbetriebs. Zu diesen gehören chemotechnische Dichtstoffe, dynamische Dichtsysteme, statische Dichtsysteme, Flachdichtungen, Formteile, Profile und sonstige Dichtungen.

Mit dem Prüfsiegel steht allen Unternehmen aus den Bereichen Industrie, Handwerk, Gewerbe und Dienstleistungen sowie öffentlichen Einrichtungen ein überbetriebliches Qualitätszeichen für den Einkauf von Dichtungstechnik zur Verfügung. Es bietet eine wertvolle Orientierung in einem Markt, in den zunehmend Anbieter minderwertiger oder nachgeahmter Ware drängen.



Der Info-Flyer in der VTH-Mediathek zum Download:
www.vth-verband.de/flyer-fuer-dt-pruefsiegel/



Dear future:
 You're welcome.

Lösungen von Frenzelit verbessern die Welt mit Dichtungen, Isolationen und Kompensatoren.

Frenzelit GmbH
 Frankenhammer 7
 95460 Bad Berneck



Frenzelit

frenzelit.com

Der Lieferantenkreis der Fachgruppe „Dichtungstechnik“ gratuliert

29 Hersteller teilen ihr Know-how mit dem Technischen Handel

Am 29. Juni 2016 gründete die VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ ihren Lieferantenkreis aus zunächst 15 Herstellern. 2025 umfasst er schon 29 namhafte Lieferanten aus dem Bereich der Dichtungstechnik. Die Fachgruppe und der Lieferantenkreis bieten eine bewährte Plattform zum gegenseitigen Kennenlernen und eine Drehschreibe für den gemeinsamen Erfahrungs- und Meinungsaustausch.

Der Lieferantenkreis vertritt die Produktgruppen:

- **Beschichtete Dichtelemente**
- **Dynamische Dichtungen**
- **Fertigungs- und Prüfverfahren**
- **Formteile und Sonderdichtungen**
- **Kleb- und Dichtstoffe**
- **Packungen**
- **Plattenherstellung / Halbzeuge**
- **Profildichtungen**
- **Statische Dichtungen**

Der Lieferantenkreis wird zu wichtigen Aktivitäten der Fachgruppe konsultiert und berät diese in Fragen der Weiterentwicklung des Fachgruppenprogramms. Mit der Gestaltung und Vorbereitung von Tagungen und Schulungen sowie durch Lieferantenbesuche informieren die Lieferanten die Fachgruppenmitglieder über aktuelle Entwicklungen. Im Gegenzug klärt die Fachgruppe den Lieferantenkreis über Entwicklungsabsichten und Änderungen im Fachhandel und innerhalb der Fachgruppe auf.

Die Abstimmung zwischen Fachgruppe und Lieferantenkreis leistet einen wichtigen Beitrag zur Zukunftssicherung des Technischen Handels als Partner der Industrie. Der direkte und regelmäßige Kontakt zwischen den Fachgruppenmitgliedern und den Lieferantenhäusern stärkt die Zusammenarbeit kontinuierlich.

Kompetenz von A-Z; der Lieferantenkreis 2025

- | | |
|--|--|
| ○ Anyseals NV, Merchtem (B) * | ○ Holcim Technical Solutions and Products GmbH, Edingen-Neckarhausen |
| ○ ATOM Stanz- und Schneidesysteme GmbH, Pirmasens * | ○ KLINGER GmbH, Idstein * |
| ○ C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG, Pinneberg * | ○ KWO Dichtungstechnik GmbH, Schechen |
| ○ Compounds AG, Pfäffikon (CH) | ○ Möller Industrietechnik GmbH, Hecklingen |
| ○ Dichtelemente arcus GmbH, Seevetal | ○ M + S Silicon GmbH & Co. KG, Dortmund |
| ○ Donit Tesnit GmbH, Stuttgart | ○ OVE Plasmatec GmbH, Weil im Schönbuch * |
| ○ Fischer & Plath GmbH, Berne | ○ Polyfoam Kautschuk GmbH, Niederzier |
| ○ forum technik GmbH, Pattensen | ○ Propack Dichtungen und Packungen AG, Sauerlach * |
| ○ Frenzelit GmbH, Bad Berneck * | ○ Rehm Dichtungen Ehlers GmbH, Peine * |
| ○ GKT Gummi- und Kunststofftechnik Fürstenwalde GmbH, Fürstenwalde | ○ Semperit Technische Produkte Ges. m.b.H., Wimpassing (A) |
| ○ W. L. Gore & Associates GmbH, Putzbrunn * | ○ Karl Späh GmbH & Co. KG, Scheer |
| ○ Gummi Hansen GmbH, Hannover | ○ UTPVision, Dalmine (I) |
| ○ gummi-plast GmbH & Co. KG, Gernsheim * | ○ WST Theodor Winkel GmbH, Langenhagen |
| ○ HAFF-Dichtungen GmbH, Ueckermünde * | ○ xpress seals GmbH, Wedel |
| | ○ Zrunek Gummiwaren GmbH, Wien (A) * |

* Gründungsmitglied des Lieferantenkreises

„25 Jahre Fachgruppe „Dichtungstechnik“, das ist nicht nur ein beeindruckendes Jubiläum, sondern auch ein Zeichen für Kontinuität, Austausch und echte Branchenverbundenheit. Für uns bei WST Winkel



Foto: Raphael Michalek

ist die Fachgruppe ein wertvoller Ort, um Impulse zu bekommen und gemeinsam mit dem Technischen Handel weiterzudenken. Ein großes Dankeschön geht an Nadine Lorenz und ihr Team für die stets professionelle und herzliche Organisation. Wir von WST Winkel gratulieren ganz herzlich und freuen uns auf die nächsten gemeinsamen Jahre!“

Michael Eifler, Geschäftsführer WST WINKEL



Foto: Benjamin Schmoll

„Die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ ist eine der fachbezogenen Gruppen, die wir als M+S Silicon GmbH & Co. KG sehr schätzen. Im Gegensatz zu den eher wissenschaftlich getriebenen anderen Gremien, hat die Fachgruppe des VTH eine stärkere Relevanz hin zu den Anwendern

unserer Produkte. Somit können wir gemeinsam mit unseren Distributionspartnern den Service- und Qualitätsgedanken besser in den Markt tragen. Zum 25. Jubiläum der Fachgruppe „Dichtungstechnik“ gratulieren wir herzlich!“

Martin Richartz, Verkaufsleitung Marketing, M+S Silicon GmbH & Co. KG

„Seit jeher setzt Hansen auf enge Partnerschaften mit dem Technischen Handel. Angesichts des breiten Produktportfolios und der vielfältigen Anforderungen im Markt ist es für uns von zentraler Bedeutung, ein spezialisiertes Forum zu haben, das sich gezielt mit dem Thema Dichtungstechnik beschäftigt. Die Fachgruppe „Dichtungstechnik“ im VTH bietet hierfür den idealen Rahmen: Fachlicher Austausch über aktuelle



Foto: Gummi Hansen

Entwicklungen und Trends ist ebenso unverzichtbar wie der persönliche Dialog – insbesondere auch in geselliger Runde am Abend. Für Gummi Hansen ist die Fachgruppe ein bedeutender Partner und Impulsgeber. Wir gratulieren herzlich zum großen Jubiläum und freuen uns auf die nächsten 25 erfolgreichen Jahre der Zusammenarbeit.“

Ingo Oppermann, Abteilungsleiter Vertrieb, Prokurist, Gummi Hansen GmbH

„Seit einem Vierteljahrhundert bietet die Gemeinschaft der Fachgruppe „Dichtungstechnik“ einen wertvollen Rahmen für einen fachlichen Austausch, Vertrauen und enge Zusammenarbeit. Für uns als Anyseals bietet diese Fachgruppe einen Kreis von unschätzbarem Wert, der es ermöglicht, aktuelle Themen und Herausforderungen zu diskutieren und zukunftsorientiert zu lösen. Zum 25-jährigen Jubiläum sprechen wir als treuer Partner für den Technischen Handel unsere Glückwünsche aus und freuen uns auf viele weitere Jahre.“

Eike Ebeling, anyseals NV, Vertriebsleitung D-A-CH



Foto: anyseals



Foto: KLINGER Germany

„Wir gratulieren herzlich zu 25 Jahren Fachgruppe „Dichtungstechnik“ des VTH. Die enge Zusammenarbeit mit dem Technischen Handel ist für uns von zentraler Bedeutung – insbesondere, da die fachkompetente Betreuung und Beratung der Anwender immer wichtiger

werden. Der Technische Handel begleitet den Kunden von der Lösungsfindung bis zum Einbau, wir liefern die passenden Dichtungsmaterialien in zuverlässiger Qualität. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit und den gemeinsamen Austausch in der Fachgruppe. Auf die nächsten 25 Jahre!“

Sven Wilken, Geschäftsbereichsleiter Dichtungsplatten, KLINGER GmbH

Womit begeisterst du uns, liebe Dichtungstechnik?

Was sagt man dem Nachwuchs, warum es spannend ist, eine Dichtungsfachkraft zu werden? Fünf Facetten der Dichtungstechnik, die bei der Nichte oder dem Neffen „ziehen“ dürften

1. Hochkomplex & spannend

Ein so kleines Teil wie eine Dichtung macht dennoch deutlich, wie knifflig es ist, die Herausforderungen unserer Zeit gleichzeitig zu meistern. Dichtungstechnikerinnen und -techniker müssen dafür sorgen, dass die Materialien und Produkte sich ständig neuen Anforderungen anpassen. Zusätzlich muss die Branche fortlaufend innovative Dichtungslösungen entwickeln, um auf gesetzliche Regulierungen zu reagieren.

2. Anspruchsvoll & sicher

Wenn es darum geht, die richtige Dichtung auszuwählen, müssen viele Faktoren im Zusammenspiel betrachtet werden – vom Medium über die Temperatur bis hin zu Normen. Nur wer sich entsprechend aus- und weiterbildet, findet das wirtschaftlich, ökologisch und technisch geeignete Produkt. Fachleute, die verlässlich beraten, sind also auch in Zukunft unverzichtbar.

3. Kritisch für Sicherheit & Umwelt

Es gibt zahlreiche Praxisbeispiele, warum Dichtungen sicherheits- und funktionskritisch sind. Ihr Versagen kann Produktionslinien stilllegen, kostspielige Schäden verursachen – oder gar die Raumfähre Challenger abstürzen lassen. Hinzukommt: Überall,

wo eine Dichtung ausfällt, kann dies zu gravierenden Schäden in der Umwelt führen. Das zu verhindern, ist die Aufgabe von Dichtungsexperten m/w/d.

4. Nachhaltig & zukunftsorientiert

Das gesamte Dichtsystem ist darauf ausgelegt, wichtige Nachhaltigkeitskriterien zu erfüllen. Angefangen bei der Materialzusammensetzung – Stichwort Alternativen zu PFAS – über die Herkunft der Rohstoffe sowie Fertigungsverfahren bis hin zur Recyclingfähigkeit der Dichtung. Sicher ist: Nachwuchskräfte werden die Dichtungstechnik kontinuierlich nachhaltiger gestalten.

5. Digital & innovativ

Ob 3D-Druck von Dichtungen, digitale Medien im Vertrieb oder Künstliche Intelligenz (KI) und Internet of Things (IoT) in der Wartung: Digitalisierung und KI lassen sich im Technischen Handel längst nicht mehr wegdenken. Besonders der Einsatz von KI wird den Arbeitsroutinen spannende neue Möglichkeiten eröffnen.



Foto: KOLLAXO

Hier zählt Know-how: Jedes Verbindungsstück benötigt die passende Dichtung.

VTH-Angebote, zu denen die Jugend „Slay!“ sagt

Der VTH Verband Technischer Handel e.V. initiiert mehrstufige Schulungs- und Weiterbildungsprogramme und betreibt mit Unterstützung der VTH-QUALITÄTSPARTNER die VTH-Online-Akademie als Lern-App für Azubis und Mitarbeitende.

Der VTH ist da, wo „die Jugend“ ist: Fachgruppenmitglieder informieren vor Ort auf Berufsmessen, an Schulen und auf Social Media.

Mehr Infos zur Nachwuchskampagne unter www.ich-will-handeln.eu und dem Insta-Kanal [technischer_handel](https://www.instagram.com/technischer_handel).



400 Millionen Dichtungen in 65.300 Abmessungen ab Lager verfügbar.

**Wir beliefern
ausschließlich
den Technischen
Handel**

O-Ringe in 50 verschiedenen Werkstoffen, sowie spezielle Zulassungen wie FDA, NSF, API, NACE, NORSOK und einiges mehr, bieten Ihnen eine große Auswahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

Umfangreiche Produktgruppen im Bereich der statischen, rotierenden sowie translatorischen Anwendungen bilden ein vollständiges Programm für die Bedürfnisse und Wünsche des Technischen Handels.

Alle Informationen finden Sie wie gewohnt unter: www.anyseals.eu / shop.anyseals.eu



Statische Dichtungen



O-Ring



evolast®
FFKM



X-Ring



Stützring



Flachring



D-Ring



Profil-
dichtung
DIN 3869



Milchrohr-
verschraubungs-
ring



Rundschnur



Schrauben-
dichtung



Flansch-
dichtung



Verschluss-
kappe

Rotationsdichtungen



Radialwellen-
dichtring



V-Ring



Axial-
dichtung



Radial-
dichtung



Wellen-
schutzhülse

Hydraulik Anwendungen



Kolben-
dichtung



Stangen-
dichtung



Stangen- und
Kolbendichtung



Abstreifer



Führungs-
elemente

Pneumatikdichtungen



Kolben-
dichtung



Stangen-
dichtung

Circlips



Sicherungs-
ring



Jahre

Wir sind die VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“!

albw
HANDELS GMBH

ANTOSCH
TECHNISCHE PRODUKTE

BECKER
DICHTUNGSTECHNIK
Dichtungsmanufaktur seit 1990

benien

95 BERGER
S2B
EINFACH PASSGENAU

Beyer
GmbH

BOIE

ERIKS

Friedrichs
Technischer
Industrie
Ausrüster

Grünig **G+Loske**

GUK

HABERKORN

HANDEL UND DIENSTLEISTUNG SEIT 1872
HANNEN & STEIN

herzog dichtungen ag

HORMUTH
TECHNISCHER INDUSTRIEBEDARF

WIESEHAHN GMBH
INDUSTRIETECHNIK

HH
Ihr Technischer Händler

KAHMANN & ELLERBROCK

KLIETSCH
TECHNIC · SUPPORT · SOLUTIONS

Paul KLINGELHÖFER
GUMMI KUNSTSTOFFE SILIKON POLYURETHAN

KLINGER
A. W. Schultze

KLINGER
Gebetsroither

Knust Gruppe
Technik mit System

KUBO

maertin

WILHELM HERM. MÜLLER
Entwicklung. Service. Partnerschaft.



NIEMANN-LAES
INDUSTRIEBEDARF



RALA
DEXIS

REIFF

Reinshagen



Technik



RUBIX

PJ SCHULZ
Technische Partnerschaften mit System

SEYBOLD
Ihr Dichter aus Düren!

TECHNOSTRACK
Technischer Handel Dichtungsstanzelei

dT

telle

Hermann Wendler GmbH



VERBAND TECHNISCHER HANDEL
Fachgruppe
Dichtungstechnik