



Liebe Kunden,

von Telefon über E-Mail bis Social-Media sind wir auf vielen Kanälen mit Ihnen in Kontakt. Am liebsten treffen wir unsere Kunden allerdings persönlich! Eine großartige Gelegenheit bietet sich auf der **FRONTALE in Nürnberg vom 24. bis 27. März 2026**. Hier sind wir an Stand 432 in Halle 4 für Sie da und bringen Sie rund ums Thema Dichtungen auf den aktuellsten Stand der Dinge. Notieren Sie sich außerdem den 24.03., 11:30 Uhr. Dann steht unser Geschäftsführer Nico Czok zum Thema „Fensterturning“ als Experte auf der Bühne. Und ganz nebenbei gibt's auf der FRONTALE Produktinnovationen und Insights aus der Branche plus ein vielfältiges Fachprogramm. Die Messe passt nicht in Ihren Kalender? Dann vereinbaren Sie einen persönlichen Termin mit uns außerhalb der „Messe-Öffnungszeiten“ – **gerne bei Ihnen vor Ort!**

#### GfA AKTUELL

# 153

**Individuelle Werkzeuge und damit im Schnitt 3 pro Woche durften wir im Jahr 2025 für unsere Kunden produzieren. Dank hausinterner Entwicklung, eigenem Werkzeugbau und 17 Extrusionslinien begleiten wir unsere Kunden vom ersten Strich bis zur Marktreife.**

#### GfA AKTUELL

**Trotz Plus im Bau bleibt's mau**

... denn die energetische Gebäude-sanierung steckt laut VFF weiterhin in der Krise. Zwar meldete das Statistische Bundesamt (Destatis) positive Konjunkturdaten aus dem Baugewerbe: Hier hat sich die Auftragslage im Vergleich zu Vor-monat wie Vorjahresmonat verbessert. Die Sanierungsquote im Wohngebäude-bestand allerdings erreichte mit 0,67% einen neuen Tiefpunkt. Darunter leiden langfristig Klimaschutz, Energieeffizienz und Werterhalt von Gebäuden, kurzfristig bleiben hier Bestellungen und Aufträge für branchenbeteiligte Hersteller und Lieferanten aus. **Dennoch: Wir begel-tern Sie auch weiterhin mit bester Qualität, innovativen Ideen und persön-lichem Service!**

#### IM PORTRAIT



**Willkommen an Bord: Jessica Schulz und Angelo Springer**

Seit Anfang des Jahres begegnen wir in gleich zwei Bereichen der GfA neuen Gesichtern – und ab und zu auch einer Hundeschnauze!

Die Abteilung Stammdatenverwaltung und vorbereitende Rechnungslegung hat Verstärkung durch **Jessica Schulz** bekommen. Die gelernte Hotelfachfrau mit Vertriebs Erfahrung schätzt als „Schnittstelle zwischen Mensch, System und Zahlen“ das strukturierte Arbeitsumfeld bei der GfA und bringt freitags mit Vierbeiner Patcho eine Extraportion gute Laune mit ins Büro.

**Angelo Springer** ist – als ausgebildeter Kraftfahrer – statt am Steuer großer Zugmaschinen oder als Mitarbeiter in der Logistik nun in der Auftragsfassung tätig. Eine echte Bereicherung fürs Team!

#### AUS DEM GfA-PROGRAMM



**Kein Fenster ohne Dichtung**

Eine entscheidende Komponente für Funktion, Dichtigkeit und Langlebigkeit moderner Fensteranlagen: die passende Dichtung! Egal ob Kunststoff, Holz, Alu oder Verbundsysteme – damit Zugluft, Feuchtigkeit, Staub und Lärm draußen bleiben, sind Dichtungsprofile unentbehrlich. Sie sorgen für Energieeffizienz und ein angenehmes Wohnklima. Eins von den 5.490 Profilen aus dem GfA-Dichtungsprogramm passt! Und falls nicht, fertigen wir die optimale Dichtungslösung für Sie an. **Hier geht's zum Shop!**

#### DIE GfA-GRUPPE



**GfA-SiliTech: Silikondichtungen jetzt auch co-extrudiert!**

Für jede Anwendung die richtige Dichtung bedeutet auch: Für jede Dichtung der richtige Werkstoff. Wo maximale Elastizität und Flexibilität auch bei extremen Temperaturen gefragt ist, ist Silikonkautschuk die passende Wahl. Ein Werkstoff von hoher Reinheit, der bei unserer **GfA-SiliTech** im Mittelpunkt steht. Dabei gilt auch hier: Individuelle Dichtungen fertigen wir bereits ab 200 m, mit diversen Oberflächenbehandlungen stimmen wir das Profil optimal auf Ihre Anforderungen ab. Neu im Programm: Schlauchdichtungen und Dichtungsprofile für Fenster als CoEx-Dichtung. Schauen Sie an unserem Messestand 432 auf der FRONTALE vorbei. Gerne zeigen wir Ihnen dort die Vorteile dieser Dichtungen.

#### AUS DEM GfA-PROGRAMM



**Ausreißsteg – clever seit 1980.**

Vor knapp 50 Jahren von der GfA erfunden, leistet der Ausreißsteg noch immer beste Dienste im Dichtungsaltag. Der gezielt ins Profil eingebaute Verbindungs- bzw. Trennsteg, befindet sich in der Hohlkammer einer Dichtung.

Viele unserer Lagerdichtungen sind bereits mit dem hilfreichen Detail ausgestattet. Seine Funktionen:

- **Transportschutz und Stabilisierung:** Gerade weiche Materialien wie Schaum- oder Hohlkammerprofile können sich leicht verformen oder zusammendrücken. Hier schützt der Steg die Kontur auf dem Transportweg und bei der Lagerung. Nach dem Einbau wird der Ausreißsteg entfernt.
- **Regelbarer Schließdruck im Bauelement:** Ist die Dichtung verbaut und erzeugt sie im Einsatz einen zu hohen Schließdruck (z. B. an Türen oder Türen), kann der Ausreißsteg bewusst ausgerissen werden. Die elastische Struktur der Dichtung „öffnet“ sich, der Druck zwischen Dichtung und Bauteil wird reduziert. So wird Schwergängigkeit und frühzeitigem Verschleiß vorgebeugt.

Für die Dichtfunktion des Profils im eingebauten Zustand ist der Ausreißsteg nicht relevant – deshalb beeinflusst er bei korrekter Entfernung weder Funktion noch Abdichtung. Alles in allem also: eine clevere Erfindung, die für ein noch besseres „dicht“ sorgt!

#### GESCHICHTEN VOM DICHTEN



**Heißes Thema: Dichtungen für den Brandschutz**

Wenn es um Brandschutz geht, spielen Dichtungen eine sicherheitskritische Rolle und leisten einen entscheidenden Beitrag zur passiven Brandschutzstrategie. Brandschutzelemente können z. B. nur dann verhindern, dass Feuer, Rauch oder giftige Gase durch kleinste Spalten dringen, wenn die eingesetzten Dichtungen ihre geprüfte Schutzleistung entsprechend der spezifischen Brandschutznormen entfalten.

Neben geeigneten Materialien kommen bei der Herstellung der Dichtungsprofile auch diverse Additive zum Tragen – bei der GfA sind dies je nach Anforderung der Dichtung halogenhaltige oder halogenfreie Additive.

Die einzuhaltenden Brandschutznormen variieren je nach Region und Anwendungsbereich. Die GfA produziert nahezu jedes Dichtungsprofil nach der amerikanischen Klassifizierung UL94 V-0, deren Norm und Verfahrensbeschreibung zur Beurteilung und Klassifizierung der Brennbarkeit von Kunststoffen inhaltsgleich in europäische DIN-Normen übernommen wurden. Um diesen Normen zu genügen, werden die Dichtungsprofile entsprechend geprüft: Über einen bestimmten Zeitraum kontrollierter Beflammung, darf z. B. nur eine gewisse vertikale Strecke der Dichtung abbrennen, sie muss nach Beendigung der Beflammung selbst verlöschen und der verbrannte Teil darf dabei nicht abfallen. Darüber hinaus gilt: Eine Dichtung allein erreicht keine Brandschutzklasse! Sie wird als Teil eines Bauelements betrachtet, das in seiner Gesamtheit den jeweiligen Normen genügen muss. Damit eine Brandschutztür z. B. die Feuerwiderstandsklasse „T30“ erhält, muss sie im Brandfall – auch dank entsprechender Dichtungen! – einen Durchtritt von Feuer für mindestens 30 Minuten verhindern. Um als hochfeuerhemmend (T60) oder feuerbeständig (T90) zu gelten, muss das Element Flammen und Rauch entsprechend länger standhalten.

**Umfassende Infos einfach zum Download: Infoblatt „Dichtungen für den Brandschutz“**

## Zufrieden?

Bitte lassen Sie uns persönlich wissen, wenn Sie sich bei uns gut aufgehoben fühlen oder eben auch einmal nicht. Unter der E-Mail [service@gfa-dichtungen.de](mailto:service@gfa-dichtungen.de) stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Es grüßen Sie herzlich  
**Lars Hagemeier und Nico Czok**  
Geschäftsführer

Copyright © 2026 GfA-Dichtungen GmbH. All rights reserved.  
Kontaktformular | Impressum

Wollen Sie den Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten oder haben sich E-Mail-Adressen oder ähnliches geändert?  
Sie können sich von unserer Newsletterliste hier abmelden.