


**Hinweis:** Die Themenschwerpunkte sind inhaltliche Anhaltspunkte. Grundsätzlich werden in jeder Ausgabe redaktionelle Beiträge zu Rohstoffen und Additiven, Verarbeitung und Qualitätssicherung veröffentlicht.

|  <b>GAK 1/2<br/>Februar</b> | <b>GAK 3<br/>März</b>                                            | <b>GAK 4<br/>April</b>                                                     | <b>GAK 5<br/>Mai</b>                                                             | <b>GAK 6<br/>Juni</b>                                                                |                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Themen</b>                                                                                               | Reifen, Füllstoffe, Simulation, Leichtbau, Marktberichte         | Automotive, Leichtbau, Hochleistungselastomere, Silicone                   | Mess- und Steuerungstechnik, Compoundieren & Mischen                             | Hochleistungselastomere, Automotive, Rezepturenentwicklung (Additive, Flammenschutz) | Spritzgießen Rezepturenentwicklung, Simulation |
| <b>ET<sup>1</sup></b>                                                                                       | 11. Februar 2019                                                 | 11. März 2019                                                              | 10. April 2019                                                                   | 10. Mai 2019                                                                         | 11. Juni 2019                                  |
| <b>AS<sup>2</sup>/RS<sup>3</sup></b>                                                                        | 07. Januar 2019                                                  | 04. Februar 2019                                                           | 04. März 2019                                                                    | 01. April 2019                                                                       | 06. Mai 2019                                   |
| <b>Veranstaltungen</b>                                                                                      | 06.–07. Februar<br>Car-Symposium<br>Bochum                       | 27.–28. März<br>6 <sup>th</sup> World Elastomer Summit<br>Lyon, Frankreich | 10.–11. April<br>International Injection<br>Moulding Conference (IIMC)<br>Aachen | 15.–16. Mai<br>VDI TPE 2019<br>Nürnberg                                              |                                                |
|                                                                                                             | <b>Stand</b><br>05.–07. März<br>Tire Technology Expo<br>Hannover | 27.–28. März<br>Fachtagung Silicon-<br>elastomere, SKZ<br>Würzburg         | 07.–10. Mai<br>Control<br>Stuttgart                                              | 21.–22. Mai<br>DKG Jahrestagung<br>Nürnberg                                          |                                                |
|                                                                                                             | 12.–14. März<br>JEC World<br>Paris, Frankreich                   | 03.–04. April<br>PIAE Plastics in Automotive<br>Engineering<br>Mannheim    |                                                                                  | 21.–23. Mai<br>Global Automotive Com-<br>ponents and Suppliers Expo<br>Stuttgart     |                                                |
|                                                                                                             |                                                                  |                                                                            |                                                                                  | 21.–23. Mai<br>Medtec Live<br>Nürnberg                                               |                                                |

|  <b>GAK 7/8<br/>August</b> | <b>GAK 9<br/>September</b>                                            | <b>GAK 10<br/>Oktober</b>                                                   | <b>GAK 11<br/>November</b>                              | <b>GAK 12<br/>Dezember</b>                                                      |                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Themen</b>                                                                                                | Polymerschäume, Treibmittel, Zellige Materialien                      | Extrusion, Qualitätssicherung, Verbundwerkstoffe, Peripherietechnik, K 2019 | Silicone, Verarbeitungstechnik, K 2019                  | Spezielle Artikel, Additive Fertigung, Rezepturenentwicklung                    | Reifen, Füllstoffe, Nachhaltigkeit                                  |
| <b>ET<sup>1</sup></b>                                                                                        | 12. August 2019                                                       | 10. September 2019                                                          | 10. Oktober 2019                                        | 11. November 2019                                                               | 10. Dezember 2019                                                   |
| <b>AS<sup>2</sup>/RS<sup>3</sup></b>                                                                         | 08. Juli 2019                                                         | 05. August 2019                                                             | 07. September 2019                                      | 07. Oktober 2019                                                                | 04. November 2019                                                   |
| <b>Veranstaltungen</b>                                                                                       | 03.–05. September<br>International Rubber<br>Conference<br>London, UK | 07.–10. Oktober<br>Motek<br>Stuttgart                                       | <b>Stand</b><br>16.–23. Oktober<br>K 2019<br>Düsseldorf | <b>tba</b><br>Silicone Elastomers World<br>Summit, Smithers Rapra<br><b>tba</b> | <b>Stand</b><br><b>tba</b><br>Tire Technology Expo 2020<br>Hannover |
|                                                                                                              | 10.–12. September<br>Foam Expo Europe<br>Stuttgart                    |                                                                             |                                                         |                                                                                 |                                                                     |

■ Bei diesen Veranstaltungen liegt GAK aus; **Stand** Bei diesen Veranstaltungen ist der Dr. Gupta Verlag mit einem eigenen Stand vertreten

<sup>1</sup>ET = Erscheinungstermin

<sup>2</sup>AS = Anzeigenschluss

<sup>3</sup>RS = Allgemeiner Redaktionsschluss (Redaktionsschluss von Fachartikeln auf Anfrage)

**Stand: 24. Oktober 2018, Updates auf [www.gupta-verlag.de/mediadaten](http://www.gupta-verlag.de/mediadaten)**

**GAK** *Gummi*  
*FASERN*  
**Kunststoffe**

*Fachmagazin für die Polymerindustrie*

**Mediadaten 2019**



[www.gupta-verlag.de](http://www.gupta-verlag.de)

# Willkommen beim Dr. Gupta Verlag

Sehr geehrte Kunden,

mit unseren Fachmagazinen, Newslettern, Homepage und Fachbüchern erhalten Sie technisches Wissen, Marktinformationen, Messeberichte, relevante News und Informationen zu Innovationen aus der internationalen Polymerindustrie.

Ausgehend von den Werkstoffgruppen **Kautschuk, Polyurethan** und **Thermoplastische Elastomere** liegt unser Fokus auf:

- Neuentwicklungen bei den Rohstoffen,
- Verarbeitungstechnologien,
- Mess- und Prüfverfahren,
- 3D-Druck sowie
- Maschinen- und Gerätebau.

Wir berichten anwendungsorientiert und publizieren wissenschaftliche Beiträge aus Universitäten, Forschungseinrichtungen und der Industrie.

Sie finden uns und unsere Magazine auf den wichtigen nationalen und internationalen Branchenmessen und Konferenzen.

Unsere Leser sind Entscheider aus dem Management gleichermaßen wie technische und kaufmännische Mitarbeiter der Unternehmen aus den verarbeitenden Industrien, von Automotive & Reifen über E&E, Consumer, Industrieanwendungen, Medizin & Lebensmittel und Haushaltswaren bis hin zur Bauindustrie.

Seit 1948 liefert **GAK Gummi Fasern Kunststoffe** Informationen für die kautschuk- und kunststoffproduzierenden und -verarbeitenden Industrien.

**GAK Gummi Fasern Kunststoffe** erscheint jährlich in zehn Ausgaben in deutscher Sprache und ist im gesamten deutschsprachigen Raum als Fachpublikation geschätzt.

Gerne bieten wir Ihnen unsere Expertise auch als Serviceleistung für Ihr Unternehmen an.

**Nutzen Sie die GAK Gummi Fasern Kunststoffe als optimale Plattform, um Ihr Unternehmen und ihre Produkte erfolgreich zu präsentieren.**

Wir freuen uns auf die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen!

**Ihr Team des Dr. Gupta Verlags**

# Abonnements

## Abonnement Print



**280,- EUR**

(10 Ausgaben/Jahr)

Inland, zzgl. 15,- EUR Versandkosten  
Ausland, zzgl. 20,- EUR Versandkosten

## Abonnement PDF-Version



**280,- EUR**

(10 Ausgaben/Jahr)

Lesen Sie die digitale Version der Ausgaben auf dem Gerät Ihrer Wahl!

## Bundle-Abonnement



+



Print + PDF-Version **nur 285,- EUR**



**Einzelverkaufspreis: 35,- EUR**



## Sparen Sie durch Mengenrabatte

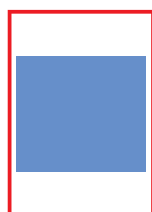
|                               |                        |     |                     |
|-------------------------------|------------------------|-----|---------------------|
| 3 Abos zum Preis von 2 statt  | <del>840,- EUR</del>   | nur | <b>560,- EUR*</b>   |
| 5 Abos zum Preis von 3 statt  | <del>1 400,- EUR</del> | nur | <b>840,- EUR*</b>   |
| 10 Abos zum Preis von 5 statt | <del>2 800,- EUR</del> | nur | <b>1 400,- EUR*</b> |

\* zzgl. Kosten für Versand und Bundle-Abonnement

**Hinweis:** Abonnements sind unbefristet, sofern nicht bis 6 Wochen vor Ablauf des Kalenderjahres gekündigt wird.

# Anzeigen und Beilagen

Steigern Sie die Reichweite Ihres Unternehmens mit einer Anzeigenschaltung in GAK Gummi Fasern Kunststoffe.



## Titelseite

185 x 165 mm

**4 200,- EUR**



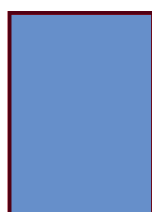
## Umschlagseite 2, 3, 4

210 x 297 mm\*

**4 200,- EUR**

## Anzeigenformate (Breite x Höhe)

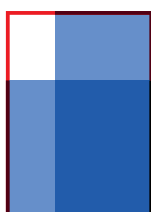
Formate mit \* + 3 mm  
Beschnittzugabe



## 1/1 Seite

210 x 297 mm\*

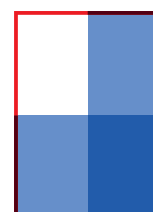
**3 800,- EUR**



## 2/3 Seite

210 x 195 mm\*  
130 x 297 mm\*

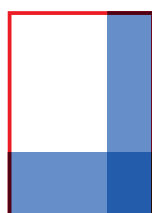
**2 600,- EUR**



## 1/2 Seite

210 x 148 mm\*  
102 x 297 mm\*

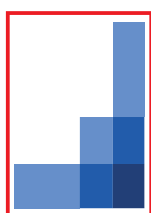
**2 150,- EUR**



## 1/3 Seite

210 x 96 mm\*  
68 x 297 mm\*

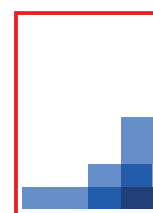
**1 650,- EUR**



## 1/4 Seite

185 x 63 mm  
92 x 130 mm  
45 x 265 mm

**1 200,- EUR**



## 1/8 Seite

185 x 30 mm  
92 x 63 mm  
45 x 130 mm

**900,- EUR**

## Beilagen

Pro 1 000 Stück (max. Format 200 x 290 mm)

**490,- EUR**

zzgl. Post- und Handlingskosten

## Beikleber

Pro 1 000 Stück (max. Format 210 x 297 mm)

**490,- EUR**

zzgl. Post-, Handlings- und Einklebekosten

## Sparen Sie durch Mehrfachschaltungen

bei 3 Anzeigen\* **5 % Rabatt**

bei 5 Anzeigen\* **10 % Rabatt**

bei 8 Anzeigen\* **15 % Rabatt**

bei 10 Anzeigen\* **20 % Rabatt**

\*bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

## Sonderfarben und Veredelungen jeder Art sind auf Anfrage möglich.

Senden Sie uns Ihre Druckdaten bitte im PDF-X3-Format (CMYK, mind. 300 dpi, Schriften eingebettet).

## Rücktrittsrecht

Nur nach besonderer Vereinbarung! Bei Rücktritt von Umschlagseiten und Vorzugsplätzen fällt ab 2 Monate vor Anzeigenschuss eine Gebühr von 20 % des vereinbarten Betrags an. Mengenrabatte werden bei Rücktritt neu berechnet.

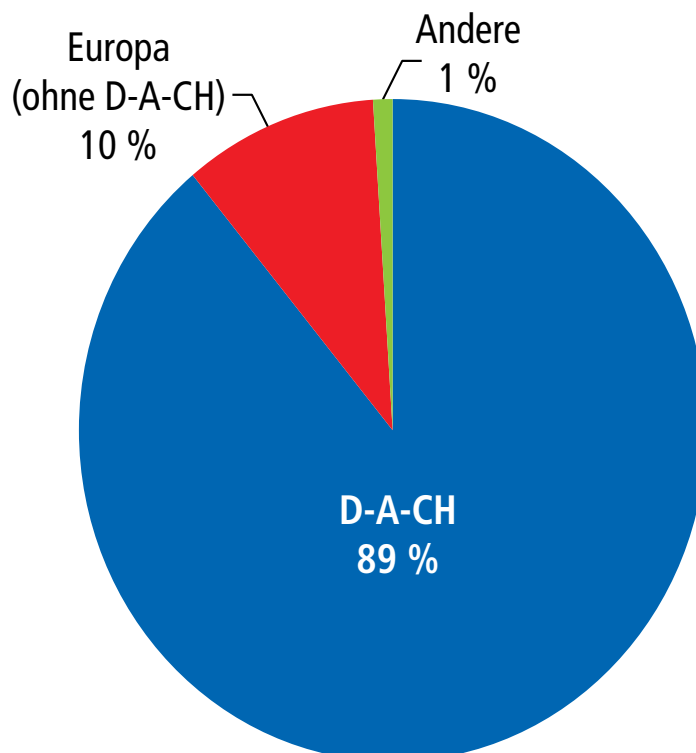
# Themenschwerpunkte 2019

| Ausgabe         | GAK 01-02                                                | GAK 03                                                    | GAK 04                                               | GAK 05                                                                             | GAK 06                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Termin</b>   | 11.02.2019                                               | 11.03.2019                                                | 10.04.2019                                           | 10.05.2019                                                                         | 11.06.2019                                    |
| <b>Deadline</b> | 07.01.2019                                               | 04.02.2019                                                | 04.03.2019                                           | 01.04.2019                                                                         | 06.05.2019                                    |
| <b>Themen</b>   | Reifen, Füllstoffe, Simulation, Leichtbau, Marktberichte | Automotive, Leichtbau, Hochleistungs-elastomere, Silicone | Mess- und Steuerungstechnik, Compoundieren & Mischen | Hochleistungs-elastomere, Automotive, Rezepturentwicklung (Additive, Flamm-schutz) | Spritzgießen, Rezepturentwicklung, Simulation |

| Ausgabe         | GAK 07-08                                        | GAK 09                                                                      | GAK 10                                | GAK 11                                                     | GAK 12                             |
|-----------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Termin</b>   | 12.08.2019                                       | 10.09.2019                                                                  | 10.10.2019                            | 11.11.2019                                                 | 10.12.2019                         |
| <b>Deadline</b> | 08.07.2019                                       | 05.08.2019                                                                  | 07.09.2019                            | 07.10.2019                                                 | 04.11.2019                         |
| <b>Themen</b>   | Polymerschäume, Treibmittel, Zellige Materialien | Extrusion, Qualitätssicherung, Verbundwerkstoffe, Peripherietechnik, K 2019 | Silicone Verarbeitungstechnik, K 2019 | Spezielle Artikel, Additive Fertigung, Rezepturentwicklung | Reifen, Füllstoffe, Nachhaltigkeit |

# Leserschaft der GAK (2017)



## **Auflage**

10 Ausgaben pro Jahr

2500 Exemplare/pro Ausgabe

# Firmenverzeichnis

Listen Sie Ihr Unternehmen in einer oder mehreren Kategorien im Firmenverzeichnis von GAK Gummi Fasern Kunststoffe und erhalten dabei zusätzlich kostenlos einen Eintrag im Online-Firmenverzeichnis unter:  
[www.gupta-verlag.de/bezugsquellen/kautschuk](http://www.gupta-verlag.de/bezugsquellen/kautschuk)



Die Breite Ihres Eintrags ist festgelegt auf 43 mm (Spaltenbreite), je nach Höhe ergibt sich der Preis nach folgender Formel:

$$\text{Höhe (mm)} \times \text{Anzahl Einträge} \times 1,60 \text{ EUR} = \text{Preis pro Ausgabe}$$

## Stellenangebote/-gesuche

Finden Sie Ihre neuen Mitarbeiter oder Ihren neuen Arbeitgeber!

### Stellenanzeigen Print

Anzeigenbreite in mm    Preis pro mm Höhe

|                      |         |
|----------------------|---------|
| 43,25 (einspaltig)   | 2,- EUR |
| 90,50 (zweispaltig)  | 4,- EUR |
| 137,75 (dreispaltig) | 6,- EUR |
| 185,00 (vierspaltig) | 8,- EUR |

### Stellenanzeigen Online

Preis pro Anzeige    490,- EUR

Standardlaufzeit    2 Monate

Platzierungen    [www.plasticker.de](http://www.plasticker.de)  
[www.gupta-verlag.de/stellenboerse](http://www.gupta-verlag.de/stellenboerse)

**Chiffregebühr** inkl. Postgebühren In-/Ausland **10,- EUR**

### Sparen Sie mit unserem Anzeigen-Bundle

Online für nur **440,- EUR** statt ~~490,- EUR~~ + Preis „Stellenanzeige Print“

# Werben Sie auch online mit uns!

Nutzen sie die Möglichkeit über unsere digitalen Plattformen das passende Publikum zu erreichen. Platzieren Sie ein **Werbebanner auf unseren Startseiten** [www.gupta-verlag.de](http://www.gupta-verlag.de) oder [www.gupta-verlag.com](http://www.gupta-verlag.com) um **themenübergreifend alle Besucher** unserer Homepage zu erreichen.

Oder platzieren Sie Ihre **Banner gezielt im Nachrichtbereich** unter [www.gak.de](http://www.gak.de) oder [www.rfp-international.com](http://www.rfp-international.com) und erreichen Sie somit das entsprechende Fachpublikum zum Thema Kautschuk.

| Format                   | Spezifikationen | Preis/Monat | Preis/Monat* |
|--------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| <b>Superbanner</b>       | 728 x 90 px     | 1000,- EUR  | 900,- EUR    |
| <b>Skyscraper</b>        | 120 x 600 px    | 800,- EUR   | 700,- EUR    |
| <b>Full Banner*</b>      | 468 x 60 px     | 600,- EUR   | 500,- EUR    |
| <b>Medium Rectangle*</b> | 300 x 250 px    | 550,- EUR   | 450,- EUR    |
| <b>Half Banner*</b>      | 234 x 60 px     | 500,- EUR   | 400,- EUR    |

Banner auf der Startseite sind nur exklusiv buchbar; Maximal 3 Banner im Wechsel möglich;

\* Auf [www.gupta-verlag.de](http://www.gupta-verlag.de)/[www.gupta-verlag.com](http://www.gupta-verlag.com) und Nachrichten-Unterseiten verfügbar

**Buchungen sind monatsübergreifend möglich; Rabatte auf Anfrage**

| Besucherzahlen 2017 |                            |                       |                            |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Unique visitors     | Page impressions per month | Average time per site | Average pages per visitors |
| 56 542              | 12 540                     | 01:28 min             | 2.01                       |

## The Rubber Newsletter

Erreichen Sie Experten der weltweiten Gummiindustrie mit The Rubber Newsletter!

### Anzeigenoptionen

| Bannerschaltung   | Preis/Newsletter |
|-------------------|------------------|
| in 1 Newsletter   | <b>500,- EUR</b> |
| in 5 Newslettern  | <b>450,- EUR</b> |
| in 10 Newslettern | <b>400,- EUR</b> |

| Whitepaper      | Preis/Newsletter   |
|-----------------|--------------------|
| in 1 Newsletter | <b>1 200,- EUR</b> |



# Ansprechpartner

## Ihre Ansprechpartnerin für Abonnements



Patrizia Schmidt  
Tel. +49 2102 9345-0  
Fax +49 2102 9345-20  
E-Mail [service@gupta-verlag.de](mailto:service@gupta-verlag.de)

## Ihre Ansprechpartner für Anzeigen



Julian Bäumer  
Tel. +49 2102 9345-15  
Fax +49 2102 9345-20  
E-Mail [j.baeumer@gupta-verlag.de](mailto:j.baeumer@gupta-verlag.de)



Max Godenrath  
Tel. +49 2102 9345-18  
Fax +49 2102 9345-20  
E-Mail [m.godenrath@gupta-verlag.de](mailto:m.godenrath@gupta-verlag.de)

# Redaktionelle Informationen

Bitte senden Sie Pressemeldungen und Anfragen zur Veröffentlichung technischer Aufsätze und Berichte ausschließlich an unser Redaktionspostfach **[info@gupta-verlag.de](mailto:info@gupta-verlag.de)**.

Die GAK-Redaktion freut sich auf Ihre Zusendungen.

### **Herausgeber**

Dr. Heinz B. P. Gupta

### **Anschrift**

Dr. Gupta Verlags GmbH  
Am Stadion 3b  
40878 Ratingen  
Deutschland  
Ust. Nr. DE 314055034

**Tel.** +49 2102 9345-0

**Fax** +49 2102 9345-20

**E-Mail** [info@gupta-verlag.de](mailto:info@gupta-verlag.de)

**Internet** [www.gupta-verlag.de](http://www.gupta-verlag.de)

72. Jahrgang / 2019 · ISSN 0176-1625

Erscheinungsweise 10 Ausgaben/Jahr

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten!

**Anzeigenpreise sind Nettopreise. Abonnements verstehen sich inklusive MwSt.**

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Anzeigen, Fremdbeilagen und Online-Werbemittel.

Diese sind unter folgendem Link abrufbar: [www.gupta-verlag.de/agb](http://www.gupta-verlag.de/agb)

Die Datenschutzerklärung finden Sie unter: [www.gupta-verlag.de/datenschutz-erklaerung](http://www.gupta-verlag.de/datenschutz-erklaerung)