

4. Generation läutet Unternehmensnachfolge ein



Annette Gehr (30) und Sebastian Gehr (33) sind im Laufe dieses Jahres beide ins elterliche Familienunternehmen eingestiegen. Dies stellt den ersten Schritt der Übergabe des Familienunternehmens in die Hände der nunmehr bereits vierten Generation dar. Selbstredend ist Helmut Gehr weiter als geschäftsführender Inhaber des Unternehmens tätig.

Annette Gehr übernahm zum Februar dieses Jahres die **Personalleitung am Mannheimer Firmenhauptsitz**. Als Diplom-Betriebswirtin (FH) und Absolventin eines Masterstudiengangs in Human Resources hat sie zuvor in Personalabteilungen in der chemischen Industrie gearbeitet. Bei GEHR wird sie künftig die Leitung der allgemeinen Verwaltung übernehmen sowie in die Unternehmens- und Geschäftsführung eingearbeitet.



Sebastian Gehr ist im Juli in das Unternehmen eingetreten und wird zum Januar 2009 offiziell die **Geschäftsführung der amerikanischen Tochter** in Pennsylvania übernehmen, lebt aber schon jetzt vorwiegend in den USA, seiner neuen Heimat.

Für den Diplom-Kaufmann ist es bereits die zweite berufliche Auslandserfahrung, nachdem er bereits sieben Monate für ein deutsches Chemieunternehmen in China arbeitete. Zu seinem beruflichen Werdegang zählt unter anderem auch die Funktion als Assistent des Geschäftsführers eines größeren deutschen Unternehmens.

NEU

GEHR POM-C Platten ∇ 200 mm

Ab sofort führen wir **GEHR POM-C Platten mit einer Stärke von 200 mm** ab Lager im Programm, Plattenabmaße **620 x 2000 mm**, Farbe **natur** und **schwarz**.

Außerdem wurden auch Platten mit den Stärken **120, 130 und 150 mm** in der Farbe **natur** in unser Standardprogramm aufgenommen. Selbstverständlich sind alle neuen Plattenabmessungen **frei von Mikroporosität**.



Jetzt verfügbar!

Wir stellen vor: GEHR PPS und GEHR PPS-40GF

Das lineare Polyphenylensulfid zählt zu den teilkristallinen Werkstoffen und bietet eine sehr hohe mechanische Leistungsfähigkeit in Verbindung mit gleichzeitig ausgezeichneter Wärme- und Chemikalienbeständigkeit (Dauergebrauchstemperaturbeständigkeit bis ca. +240 °C), hoher Dimensionsstabilität und Kriechfestigkeit. Der LOI gehört zu den höchsten unter den

Eigenschaften:

- sehr hohe Festigkeit und Härte
- hohe Steifigkeit
- hohe Wärmeformbeständigkeit
- hohe Dimensionsbeständigkeit
- sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute elektrische Isoliereigenschaften
- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Hydrolysebeständigkeit bei unverstärkten Typen

Anwendungsbeispiele:

Bauteile im Apparatebau, Pumpenteile, Ventilatorenteile, Laufräder, Ventilkugeln, Teile im Kraftstoff- und Kfz-Bereich

Polymere. Die hervorragende Härte und Steifigkeit sind weitere Merkmale von PPS. Es schließt die Lücke zwischen den teilkristallinen, technischen Kunststoffen und PEEK durch seine Festigkeit und Wirtschaftlichkeit. Durch die Verstärkung mit 40% Glasfasern werden Festigkeiten erreicht, die mit Leichtmetallen vergleichbar sind.



Ø mm	Toleranzen mm		PPS	PPS-40GF
	min.	max.	kg/m	kg/m
20	+ 0,2	+ 0,9	0,452	0,549 ●
30		+ 1,2	1,010	1,230 ●
35		+ 1,8	1,364	1,655 ●
40	+ 0,3	+ 2,0	1,790 ⊙	2,170 ●
50			2,790 ⊙	3,390 ●

Per Mausclick den passenden Werkstoff finden

GEHR passt sich dem heutigen Suchverhalten der Internetautoren an und startet den online verfügbaren **GEHR-Produktkonfigurator**. Hier können Sie selbst die gewünschten Eigenschaften des Werkstoffs angeben und somit die Suche bereits erheblich eingrenzen.

Neben klassischen Angaben zur Gebrauchstemperatur, dem E-Modul oder dem Brandverhalten können u.a. auch Einordnungen wie Dimensionsstabilität, Gleiteigenschaft oder chemische Widerstandsfähigkeit abgefragt werden. Natürlich stehen Ihnen auch weiterhin unsere Anwendungstechniker mit Rat und Tat zur Seite.

Probieren Sie es einfach aus unter www.gehr.de

Wir würden uns über Ihr Feedback zu diesem Hilfsmittel freuen.

Was ist das? – REACH

REACH ist eine Europäische Chemikalienverordnung und steht für die Bezeichnung „**R**egistration **E**valuation **A**uthorization and **R**estriction of **C**hemical substances“ (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien). Diese Verordnung trat am 1. Juni 2007 in Kraft, löst bestehende chemikalienrechtliche Regelungen ab und soll das Chemikalienrecht europaweit vereinfachen und konzentrieren. Ein Ziel der REACH-Verordnung ist, alle Chemikalien in der EU zu registrieren und dabei ihr Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt zu bewerten.

Wir stellen aus Kunststoff-Compounds (Polymere und ggf. Additive) Kunststoff-Halbzeuge her. Damit gelten wir im Sinne der REACH-Verordnung als "Nachgeschalteter Anwender". Die von uns hergestellten Halbzeuge sind nicht registrierpflichtig, dagegen aber teilweise die in diesen "Zubereitungen" verwendeten Stoffe, soweit sie oberhalb festgelegter Mengen enthalten sind. Da wir selbst nicht Produzent dieser Stoffe sind, müssen wir unsererseits unsere Lieferanten befragen, ob sie ihre Registrierpflicht erfüllen werden, soweit dies erforderlich ist. Zur Zeit werden die Lieferanten bezüglich der Vorregistrierung Ihrer Rohstoffe von unserem Einkauf abgefragt.

Die Chemikalien, die bis einschließlich 30.11.2008 nicht vorregistriert wurden, dürfen in der EU nicht weiter verwendet werden, ohne sie sofort gebührenpflichtig zu registrieren.

Prinzip: No data – no market!

Markus Graf – 10 Jahre bei GEHR



Am 1.07.1998 hat Herr **Markus Graf** als Verkaufssachbearbeiter in unserem Bereich Sonderfertigung angefangen. Nach einigen Jahren wurde er Produktmanager für diesen Bereich. Ende 2005 wechselte Herr Graf in den Einkauf, im April 2006 wurde ihm aufgrund seines Engagements für das Unternehmen die Einkaufsleitung übertragen.

ECOGEHR®



Zur **ECOGEHR®** Produktlinie erscheint im Oktober eine neue **Produktbroschüre**. Auf 8 Seiten sind Informationen über die physikalischen, mechanischen und ökologischen Eigenschaften der insgesamt 9 **ECOGEHR®** Werkstoffe übersichtlich zusammengestellt. Bereits seit einiger Zeit ist auf unserer Homepage unter www.gehr.de/ecogehr eine zehnmündige Video-Zusammenfassung des **ECOGEHR®** Workshops verfügbar, der im Juni in Mannheim veranstaltet wurde. Zu dem Workshop ist auch weiterhin eine DVD mit allen Vorträgen in englischer und deutscher Sprache erhältlich.

Seit 01. September ist Herr **Dipl. rer. nat. Thomas Stintzing** im Produktmanagement für die **ECOGEHR®** Produktfamilie verantwortlich. Herr Stintzing wird sich intensiv um die weitere Entwicklung der Produktlinie kümmern und steht Ihnen als Ansprechpartner für konkrete Anfragen oder produktspezifische Informationen zur Verfügung. Sie können ihn kontaktieren unter **Tel. +49 (0) 621 8789 261** oder per E-Mail an stintzing@gehr.de

GEHR in Frankreich – Ausscheiden von Herrn Autenrieth



Seit 1990 ist Herr **Hanns D. Autenrieth** für uns als Vertreter in Frankreich tätig.

Herr Autenrieth baute unsere Position im französischen Markt in den 18 Jahren seiner Tätigkeit für uns mit unermüdlichem Einsatz aus. Dabei ist es ihm gelungen, immer mehr Kunden von unserer Leistungsfähigkeit zu überzeugen. Heute ist Frankreich einer unserer wichtigsten Absatzmärkte.

Herr Autenrieth geht zum 31.10.2008 in den Ruhestand. Wir wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

Da wir uns zukünftig noch intensiver um den französischen Markt bemühen wollen, werden wir in Zukunft den Markt nicht mehr über eine Vertretung, sondern mit einem eigenen Mitarbeiter betreuen. Sobald wir einen geeigneten Mitarbeiter gefunden haben, werden wir ihn unseren Kunden gerne vorstellen.

Attila Merth – 10 Jahre bei GEHR



Am 1.10.1998 trat Herr **Attila Merth** in unsere Buchhaltung ein und baute diese zu einer modernen Controlling-, Finanz- und Lohnbuchhaltung aus, deren Leitung er im Jahr 2000 übernahm.

2007 wurde ihm angesichts seiner Leistungen und Verdienste um das Unternehmen Prokura übertragen.