PRESSEINFORMATION

31.10.2019

**50 Jahre Getzner Werkstoffe**

**Schwingungsschutzexperte feiert Jubiläum**

**Bürs (AT). Vor 50 Jahren wurde Getzner Werkstoffe gegründet und ist heute das weltweit führende Unternehmen im Schwingungs- und Erschütterungsschutz in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie. Zum Jubiläum blickt Getzner auf ein erfolgreiches halbes Jahrhundert Firmengeschichte zurück, hat aber auch ambitionierte Pläne für die Zukunft.**

Die Getzner Werkstoffe GmbH wurde 1969 als Getzner Chemie GesmbH & Co. in Bürs gegründet. Als Tochtergesellschaft von Getzner, Mutter & Cie. war sie in ihren Anfangstagen noch für die Produktion von Kunstleder verantwortlich und ergänzte das Textilgeschäft der Holding. Im Rahmen der Kunstlederentwicklung experimentierte Getzner auch mit Polyurethan-Schäumen. Das Ergebnis war dermaßen vielversprechend, dass Getzner das Geschäftsmodell gleich komplett umstellte: Mit der Einführung des seit Jahren geschützten Werkstoffes Sylomer® kam 1976/77 der endgültige Umstieg auf die Entwicklung von Schwingungsschutzlösungen. „Die elastischen Lager aus unseren Werkstoffen befreien Fahrwege, Züge, Gebäude sowie Maschinen von Schwingungen. Unsere Hightech-Lösungen tragen somit zur Verbesserung der Arbeits-, Reise- und Lebensqualität bei. Darauf sind wir stolz“, fasst Jürgen Rainalter, Geschäftsführer von Getzner, zusammen.

Obwohl sich Getzner völlig von der Kunstlederherstellung abwendete, ist das Unternehmen über die Getzner Holding bis heute tief mit dem Familienunternehmen verbunden und arbeitet weiterhin eng mit ihm zusammen. Dank der innovativen Produktpalette können heute selbst stark schwingungsbelastete Bauflächen genützt und der Gebäudewert positiv beeinflusst werden. Weiters fahren Züge auf Hochgeschwindigkeitsstrecken unter geringeren Wartungskosten und Maschinen sowie Anlagen können vibrationsfrei funktionieren.

**Lösungen seit vierzig Jahren im Einsatz**

„Schon von Beginn an konnten wir mit Innovationen punkten, das treibt uns auch heute noch an“, schildert Jürgen Rainalter. Das Alleinstellungsmerkmal von Getzner sind die vielen eindrucksvollen Langzeitreferenzen. „Aufgrund unseres langjährigen Bestehens können wir Projekte vorweisen, bei denen unsere Lösungen vierzig Jahre und mehr erfolgreich funktionieren.“ Auch ein halbes Jahrhundert nach der Gründung investiert Getzner stark in Forschung und Entwicklung. Erst kürzlich hat das Unternehmen mit der Produktreihe g-fit einen effektiven Schutz gegen Lärm und Vibrationen für Fitness-Studios auf den Markt gebracht. Erste Projekte sind bereits in der Umsetzung, unter anderem kommt der Schwingungsschutz in einem CrossFit-Studio in Zürich zum Einsatz.

**Mehr Ruhe, mehr Lebensqualität**

Zum als Warenzeichen geschützten Sylomer® gesellten sich die eigens entwickelten Werkstoffe Sylodyn®, Sylodamp® und das Produktprogramm Isotop® hinzu. Die Anwendungen wurden über die Jahre laufend optimiert, diese widerstandsfähigen und teils brandhemmenden Werkstoffe können an die unterschiedlichsten Kundenanforderungen angepasst werden.

**Von Bürs in die ganze Welt**

Auch der internationale Erfolgskurs des Unternehmens begann mit dem Werkstoff Sylomer®: 1983 wurde die Getzner Werkstoffe Deutschland GmbH in Grünwald gegründet, 1994 und 1996 folgten Büros in Jordanien und ein weiteres in Deutschland. Mittlerweile hat Getzner noch weitere Standorte in Japan, Indien, China, USA und Frankreich. Zuletzt wurde 2018 ein eigener Produktionsstandort in Decatur (USA) eröffnet.

**Renommierte Referenzen**

Ein aktuelles Projekt ist der Schwingungsschutz auf der Bahnstrecke von Sivas nach Ankara in der Türkei – erst kürzlich erhielt Getzner auch den Zuschlag für die zweite Bauphase. Durch den Bau dieser Hochgeschwindigkeitsstrecke, die auf Werkstoffen von Getzner lagert, wird sich die Dauer der Fahrt von bislang zwölf Stunden auf zwei reduzieren. Beachtlich ist auch ein weiteres Projekt: Beim Abbruch der Grandberry Mall in Tokio wurden auch die vor 14 Jahren eingebauten elastischen Punktlager von Getzner aus Sylodyn® demontiert. Da diese aber nach so langer Zeit immer noch den Schwingungsschutzanforderungen entsprachen und noch tun, wurden sie beim Neubau der Mall kurzerhand wieder eingebaut. Die Erbauer des bekannten Einkaufszentrums freuen sich vermutlich über die Kostenersparnis.

**Laufende Optimierungsbestrebungen**

Getzner investiert nicht nur in Produkte und Dienstleistungen, sondern auch in die Optimierung des eigenen Betriebs: Im Rahmen des 2018 ins Leben gerufenen Projekts Operational Excellence (OPEX) definieren interdisziplinäre Teams laufend Potentiale zur Effizienzsteigerung. Eine entscheidende Rolle dabei spielt die Digitalisierung. „Wir sehen in ihr nicht nur eine Möglichkeit, unsere Effizienz zu steigern, sondern auch die Prozesse zu optimieren: vom Vertrieb, über die Produktion bis hinein in die einzelnen Divisions. Wir testen permanent die technologischen Entwicklungen und machen sie uns zunutze. Dadurch können wir eine Qualität nachhaltig garantieren“, erklärt Jürgen Rainalter. Das OPEX-Projekt umfasst alle Standorte von Getzner weltweit.

**Geschichtlicher Abriss „50 Jahre Getzner Werkstoffe“**

1969 Firmengründung von Getzner Chemie Ges.m.b.H. & Co in Bürs (AUT) als Tochtergesellschaft von Getzner, Mutter & Cie. mit Fokus auf die Kunstledererzeugung

1976/77 Getzner-Chemie beginnt mit der Produktion von Polyurethan-Schäumen, Sylomer® wird als Warenzeichen geschützt.

1983 Gründung Getzner Werkstoffe Deutschland GmbH in Grünwald

Einführung des Werkstoffes Sylodyn®

1994 Eröffnung Getzner Werkstoffe Büro in Amman (JOR)

1996 Eröffnung Getzner Werkstoffe Büro in Berlin (DEU),   
Sylodyn® wird als Warenzeichen geschützt

2002 Gründung Nihon Getzner K.K. in Tokio (JPN)

2004 Übernahme der Reinicke GmbH (DEU)

2007 Gründung der Byrel Fastening Systems in Kunshan (CHN)

2009 Gründung der Getzner India Pvt. Ltd. in Pune (IND)

2010 Gründung der Beijing Getzner Trading Co. Ltd. in Peking (CHN)

2013 Gründung von Getzner USA, Inc. in Charlotte (USA)

2015 Gründung von Getzner France SAS in Lyon (FRA),

Integration der Reinicke GmbH mit dem Produktprogramm Isotop®,  
Umbenennung dieser in Getzner Spring Solutions GmbH (GSS)

2016 Getzner lanciert den neuen Werkstoff Sylodamp®

2017 Markteinführung der Sylodyn® HRB HS-Serie

2018 Getzner eröffnet einen eigenen Produktionsstandort in Decatur (USA) Einführung des Werkstoffes Sylomer® Marine für Schiffe

Getzner, Mutter & Cie., Getzner Werkstoffe und Getzner Textil feiern das 200-jährige Bestehen, Markteinführung g-fit für Fitnesscenter

**Referenzprojekte von Getzner Werkstoffe** (Auszug)**:**

**Bahnhöfe, Büro- und Wohnhäuser:**

* The Rushmore Building, NY (USA)
* The Touraine, NY (USA)
* Hampton by Hilton Berliner Alexander Platz (DEU)
* Hauptbahnhof Wien (AUT)

**Gebäude mit speziellen Anforderungen:**

* Auditorium im Schloss Versailles (FRA)
* Musikstudio der Red Bull Music Academy in Tokio (JPN)
* Elbphilharmonie Hamburg (DEU)
* Seine Musicale in Paris (FRA)
* weiters Theater, z. B. in St. Petersburg, Kinos, Kraftwerke, Gebäude unter Denkmalschutz, Fitnesscenter, Hotels

**Bahn/öffentlicher Verkehr:**

* U-Bahnstrecken in New York, Buenos Aires und London
* Hochgeschwindigkeitsstrecken Bologna – Florenz, Madrid – Barcelona, Ankara – Sivas
* Schwerlasttransportstrecken
* Fahrwege um und in Bahntunnels wie im Gotthard-Basistunnel, im Brenner-Basistunnel oder im Channel Tunnel Rail Link.

**Schwingungsschutz für Fahrzeuge:**

* Waggonbodenlagerungen für Schienenfahrzeuge, wie z. B. für Hitachi im Rahmen des „InterCity Express Programme“ (GBR), für einen Luxuszug von Kawasaki (JPN)
* Schwingungsschutz für Schiffe und Yachten

**Elastische Lagerung für spezielle Konstruktionen, Maschinen und Geräte:**

* Hubschrauberlandeplätze
* Pools
* Windräder (z. B. auf dem Eifelturm)
* Heizung-Klima-Lüftungsanlagen
* Maschinen wie Pumpen und Druckerpressen

**Bild 1:** Getzner Werkstoffe Headquarters Buers  
**Bildunterschrift 1**: Getzner Werkstoffe liefert seit 50 Jahren Schwingungsschutz für die Bahn, den Baubereich und die Industrie.

**Bild 2:** Long Term Reference Music Hall Helsinki 2009  
**Bildunterschrift 2**: Die langjährige Erfahrung von Getzner ist ein Alleinstellungsmerkmal in der Branche.  
(im Bild: Konzerthaus Musiikkitalo in Helsinki).

**Bild 3:** Ankara Sivas Sleeper Pads  
**Bildunterschrift 3**: Die Hochgeschwindigkeitsstrecke Sivas – Ankara ist auf Werkstoffen von Getzner gelagert.   
(im Bild: Die unterste, elastische Schicht ist der Schwingungsschutz)

**Bild 4:** g-fit Floating Floors  
**Bildunterschrift 4**: Mit g-fit hat Getzner einen effektiven Schutz gegen Lärm und Vibrationen für Fitness-Studios auf den Markt gebracht.

**Bildquellen**: Getzner Werkstoffe, Veröffentlichung honorarfrei

**Getzner Werkstoffe GmbH**

[Getzner Werkstoffe](https://www.getzner.com/de) ist der führende Spezialist für [Schwingungs- und Erschütterungsschutz](https://www.youtube.com/watch?v=iogTUmxLcl4). Die Lösungen basieren auf den selbst entwickelten und hergestellten Produkten [Sylomer®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylomer), [Sylodyn®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodyn), [Sylodamp®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodamp) sowie [Isotop®](https://www.getzner.com/de/produkte/isotop) und kommen in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie zum Einsatz. Sie reduzieren Vibrationen und Lärm, verlängern die Lebensdauer der gelagerten Komponenten und senken so den Wartungs- und Instandhaltungsaufwand für Fahrwege, Fahrzeuge, Bauwerke und Maschinen. Das Unternehmen wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie. gegründet.

Getzner vertreibt die Schwingungsschutzlösungen weltweit. Neben den Standorten in Bürs und Deutschland hat das Unternehmen auch Niederlassungen in China, Frankreich, Indien, Japan, Jordanien und den USA. Ein engmaschiges Vertriebsnetz in Europa wird durch Vertriebspartner in den USA, in Südamerika und Fernost ergänzt. Partner in insgesamt 40 Ländern der Welt vertreiben Produkte von Getzner flächendeckend. Durch die Reduktion von Lärm und Vibrationen leistet Getzner einen wertvollen Beitrag zur Steigerung der Lebens- und Arbeitsqualität.

**Daten und Fakten – Getzner Werkstoffe GmbH**

Gründung: 1969 (als Tochter der Firma Getzner, Mutter & Cie.)

Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter

Mitarbeiter/innen: 490 (davon 360 am Standort Bürs)

Umsatz 2018: 100,3 Mio. Euro

Geschäftsbereiche: Bahn, Bau, Industrie

Headquarter: Bürs (AT)  
Standorte: Peking, Kunshan (CN), München, Berlin, Stuttgart (DE), Lyon (FR),   
 Pune (IN), Amman (JO), Tokio (JP), Charlotte, Decatur (US)

Exportquote: 93 Prozent

|  |  |
| --- | --- |
| **Weitere Informationen:**  Getzner Werkstoffe GmbH  Markus Büchele  T +43-5552-201-1861  markus.buechele@getzner.com | Pressekontakt:  ikp Vorarlberg GmbH  Wanda Mikulec-Schwarz  T +43-5572-398811  wanda.schwarz@ikp.at |