**PRESSEINFORMATION**

17.12. 2018

**Getzner Werkstoffe auf der BAU 2019**

**Fokus auf Lärmschutz am Bau mittels Schwingungsisolierung**

**Bürs (AT), München (DE) – Als führender Spezialist für Schwingungs- und Erschütterungsschutz präsentiert Getzner Werkstoffe auf der Messe BAU 2019 innovative Lösungen rund um das Thema Lärmschutz in Bauwerken. Am über 70 Quadratmeter großen Stand B6.430 auf der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme in der Baubranche erleben Messebesucher vom 14. bis 19. Januar in München die viel­seitigen Einsatzmöglichkeiten und Wirksamkeit der bewährten Polyurethan-Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn®.**

In der Praxis geht es darum, Gebäude selbst auf schwingungsbelasteten Baugründen besser nutzbar zu machen. Dieser Aufgabe stellt Getzner sich mit eigens entwickelten Schallschutzlösungen aus Polyurethan (PUR). Das Unternehmen greift dabei auf rund 50 Jahre Erfahrung zurück. Die bauaufsichtlich zugelassenen Hightech-Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn® sorgen in Bauwerken für Ruhe und steigern so den Verkehrswert – dies belegen verschiedene realisierte Projekte auf der ganzen Welt. So wurden beispielsweise die Boden- und Wandelemente der Penthouse-Wohnung in der Hamburger Elbphilharmonie mit elastischen Sylomer® Lagern entkoppelt. Die eingebaute Lösung sorgt für optimalen Schallschutz und dadurch für höchste Wohnqualität. Auch die Luxus-Wohnanlage Jinmao Palace, bestehend aus sieben Wohnhochhäusern, im Herzen von Peking wurde mit einer PUR Lösung von Getzner gelagert. Die anspruchsvollen Bewohner der modern gestalteten Wohnungen werden so wirkungsvoll vor den Erschütterungen der angrenzenden Hauptverkehrsadern und Bahnstrecken geschützt.

**Schwingungsschutz hautnah erleben**

Diesen „Getzner-Effekt“ veranschaulichen am Messestand auf der BAU 2019 viele weitere konkrete Anwendungsbeispiele. Das Spektrum dabei ist breit – egal ob ein zentral gelegenes Hotel vor starkem Verkehrslärm zu schützen ist oder ein Schulgebäude vor den Vibrationen eines angrenzenden Kraftwerks – die maßgeschneiderten Lösungen erlauben es Gebäude effizient zu entkoppeln und schützen so vor unerwünschten Erschütterungen und Lärm. Dieses Prinzip können die Besucher am Stand außerdem hautnah erleben: „Mittels Buzzer können die Messebesucher testweise Vibrationen auslösen und sich selbst von der Wirkungsweise der hochwirksamen Schwingungslösungen überzeugen“, erklärt Sebastian Wiederin, Produktmanager bei Getzner.

Für spezifische Fragestellungen und technische Details zu den verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten stehen die Getzner-Schwingungsschutzexperten vor Ort zur Verfügung. Neben der langjährigen Erfahrung sieht das Unternehmen auch das Erarbeiten individueller Lösungen gemeinsam mit dem Kunden als wichtigen Erfolgsfaktor. „Wir helfen gerne, die für die jeweilige Herausforderung optimale Lösung zu finden“, unterstreicht Sebastian Wiederin. „Sei es durch die Lagerung kompletter Bauwerke oder die elastische Entkopplung von Boden-, Wand- und Deckenaufbauten oder anderer Bauteile, wie Treppen oder Podesten.“

**Getzner Werkstoffe auf der BAU 2019**

14. – 19. Januar 2019 München

Stand: B6.430

**Bild 1:**  Shielding of Building Future Science Town.jpg

**Bildunterschrift**: Jinmao Palace: Die elastische Lagerung des Gebäudes sorgt für optimalen Schutz vor Vibrationen.

**Bildquelle**: Getzner Werkstoffe, Veröffentlichung honorarfrei

**Bild 2:** Getzner-Elbphilharmonie

**Bildunterschrift 2**: Die Schallschutzlösung ermöglicht ein harmonisches Nebeneinander von Philharmonie und Penthouse

**Bildquelle 2**: ©Thies Rätzke / Brückner Architekten GmbH, Veröffentlichung honorarfrei

**Hier geht es zum** [**Press Kit**](https://www.getzner.com/de/presse/getzner-werkstoffe-auf-der-bau-2019)

**Getzner Werkstoffe GmbH**

[Getzner Werkstoffe](https://www.youtube.com/watch?v=QX4kjCvTgOg&amp=&feature=youtu.be) ist der führende Spezialist für [Schwingungs- und Erschütterungsschutz](https://www.youtube.com/watch?v=iogTUmxLcl4). Das Unternehmen wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie gegründet. 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.

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 35 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.

**2018 feiern Getzner, Mutter & Cie., Getzner Werkstoffe und Getzner Textil ihr 200-jähriges Bestehen: 200years.getzner.com**

**Daten und Fakten – Getzner Werkstoffe GmbH**

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

Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter

Mitarbeiter/innen: 420 (davon 290 am Standort Bürs)

Umsatz 2017: 95,2 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: 94 Prozent

|  |  |
| --- | --- |
| **Weitere Informationen:**  Getzner Werkstoffe GmbH  Anna Sutter  T +43-5552-201-1434  anna.sutter@getzner.com | Pressekontakt:  ikp Vorarlberg GmbH  Wanda Mikulec-Schwarz  T +43-5572-398811  wanda.schwarz@ikp.at |