PRESSEINFORMATION  
12.12.2024  
 **Schutz vor Erschütterungen und Lärm im urbanen Raum   
Getzner Werkstoffe stellt hocheffektive, nachhaltige Lösungen für den Baubereich vor  
  
Bürs/München (AT/DE): Nachhaltig erzeugte und wirksame Schall- und Erschütterungsschutzlösungen stellt Getzner Werkstoffe Bauplanern und Stadtentwicklern auf der Fachmesse BAU München 2025 vor. Neben dem Werkstoff Relomer, der auf recyceltem Polyurethan basiert, präsentiert das Unternehmen in punkto Nachhaltigkeit seine erweiterte Produktpalette zur Trittschalldämmung. In über 20 Live-Vorträgen am Stand beleuchten die Experten die Herausforderungen durch Erschütterungen und Lärm im urbanen Raum.**Getzner zeigt auf der Fachmesse BAU München 2025, was alles im städtischen Umfeld mit Hilfe einer wirkungsvollen Schall- und Vibrationsdämmung bewirkt werden kann. Gerade in dicht besiedelten städtischen Bereich ist die gemischte Nutzung von Immobilien die Regel: Handel, Gewerbe und Wohnen sind unter einem Dach. Es gilt, diese vielfältigen Immobilienkonzepte ohne Einschränkung der Wohn- und Arbeitsqualität zu ermöglichen. „Unsere Schall- und Vibrationsschutzkonzepte unterstützen die gemischte Nutzung und erhöhen auch die Flexibilität in der Nutzung. Die Produkte fördern die Resilienz und die Zukunftssicherheit der jeweiligen Bauten“, schildert Sascha Kohler, CEO Getzner Werkstoffe Deutschland.

**Schall- und Erschütterungsschutz für innovative Immobilienkonzepte**  
Auch ungenutzte Flächen entlang von Bahnlinien und Immobilien in Gleisnähe können heute dank effektiver Vibrationsisolierung hochwertig genutzt werden. „Projekte wie das Wacker House und das Optineo-Gebäude zeigen neue Chancen bei der Stadtplanung, insbesondere für Projektentwickler und Investoren“, betont Sascha Kohler. „Wir setzen auf durchdachte, umfassende Konzepte für den aktiven Lärm- und Erschütterungsschutz. Damit können wir in den Gebäuden einen Komfort ermöglichen, der weit über die gesetzlichen Normen hinaus geht und das Bedürfnis nach Ruhe und Erholung befriedigt. So beispielsweise auch hier im Werksviertel in unmittelbarer Nähe des Münchner Ostbahnhofs“, erklärt Sascha Kohler.

**Wertsteigerung durch bessere Lebensqualität und längere Nutzungsdauer**Getzner erforscht und entwickelt Werkstoffe, die sich besonders im Baubereich bewährt haben. Bauplaner und Stadtentwickler können die schwingungsisolierenden Lösungen von Getzner in Neubauten einsetzen oder sie beim Bauen im Bestand, bei der Nachverdichtung sowie für umgewidmete Flächen verwenden: Ganze Gebäude oder auch nur Teile davon werden zum Schutz vor Schwingungen elastisch gelagert. Dadurch verbessert sich die Nutzungsqualität nachhaltig. Auch bei Sanierungen erfüllen die Werkstoffe wichtige Aufgaben der Bauakustik, wie die Dämmung von Trittschall im Haus. „Durch die Langlebigkeit und hohe Wirksamkeit tragen unserer Produkte wesentlich dazu bei, Erschütterungen und Lärm gerade in Städten nachhaltig in den Griff zu bekommen“, so Sascha Kohler.

**Nachhaltigkeit als zentrales Argument**Zur Reduktion von primärem und sekundärem Luftschall entwickelt Getzner integrierte Lösungen. Auf der BAU 2025 präsentiert das Unternehmen seinen neuen Werkstoff Relomer, der zu 100 Prozent aus recyceltem Polyurethan-Granulat besteht. Für die Bau- und Städteplanung ist Nachhaltigkeit ein zentrales Thema, dem Getzner mit seiner EcoVadis-Bronze-Zertifizierung entgegenkommt. „Unsere Produkte und Materialien haben den Vorteil, dass sie per se schon sehr langlebig, hochwertig und somit ‚enkeltauglich‘ sind. Um sie zukünftig noch stärker wiederverwerten zu können, haben wir zuletzt eine eigenständige Firmentochter, die Getzner Circular Technologies, gegründet, die sich ausschließlich diesem Thema widmet. Und im Bereich der Trittschalldämmung haben wir in Kooperation mit dem Dämmstoffspezialisten und Recyclingpionier Isolgomma unsere Produktpalette erweitert“, schildert Jürgen Rainalter, CEO von Getzner Werkstoffe.

**Transparente Umweltdaten**Für die integrierte Planung mit den derzeit am meisten verbreiteten, markenrechtlich geschützten Werkstoffen Sylodyn und Sylomer hat Getzner die umweltrelevanten Kenndaten als EPD (Environmental Product Declaration) verfügbar gemacht. Sie liefern standardisierte Informationen über ihre Umweltauswirkungen auf der Basis von Lebenszyklusanalysen (LCA) und spielen eine wesentliche Rolle bei der Erlangung von nachhaltigen Gebäudestandards.

**Mehr als 20 Expertenvorträge im Rahmen des Messeprogramms**  
Im Zeitraum vom 13.-17. Januar 2025 bietet Getzner am Messestand täglich Expertenvorträge, speziell zu den Herausforderungen im Zusammenhang mit Erschütterungen und Lärm im urbanen Raum. Die Fachleute informieren in mehr als 20 Vorträgen über verschiedene Lösungen und beleuchten dabei auch das Thema Nachhaltigkeit. Das geplante Programm ist im Detail online unter [www.getzner.com/bau2025-lectures](http://www.getzner.com/bau2025-lectures) abrufbar, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.  
  
Nachhaltigkeit und Schwingungsschutz sind nicht nur in Ballungszentren wichtig. Überall dort, wo der Mensch nach einem unbelasteten Lebensumfeld sucht, stehen Planer, Investoren und Bauherren vor immer neuen Herausforderungen, weshalb diese Themen zunehmend an Bedeutung gewinnen.

**Getzner Werkstoffe**

**BAU München 2025:** Halle B6, Stand 430

**Hier geht es zum** [**Press Kit**](https://www.getzner.com/de/presse/schutz-vor-erschuetterungen-und-laerm-im-urbanen-raum)**.**

**Bild 1:** Wacker House   
**Bildunterschrift 1:** Um Immobilien uneingeschränkt nutzen zu können, ist bei Bauvorhaben in Gleisnähe ein Schutz vor Lärm und Erschütterungen geboten.   
(im Bild: Wacker House im Münchner Werksviertel)  
**Bildquelle 1:** MK7 Copyright CL MAP GmbH, Veröffentlichung honorarfrei  
  
**Bild 2:** Getzner-Headquarter in Bürs/Österreich  
**Bildunterschrift 2:** Für Bau- und Städteplanung ist Nachhaltigkeit ein zunehmend zentrales Thema, dem Getzner mit seiner EcoVadis-Bronze-Zertifizierung entgegenkommt.  
**Bildquelle 2:** Getzner Werkstoffe, Veröffentlichung honorarfrei

**Bild 3:** Portrait Jürgen Rainalter, CEO Getzner Werkstoffe   
**Bildunterschrift 3:** Für CEO Jürgen Rainalter ist die Langlebigkeit das zentrale Argument, das die Produkte und Materialien von Getzner zukunftsfähig und enkelfreundlich macht.  
**Bildquelle 3:** Matak Studios, Veröffentlichung honorarfrei  
  
**Bild 4:** Portrait Sascha Kohler, CEO Getzner Werkstoffe Deutschland   
**Bildunterschrift 4:** CEO Sascha Kohler sieht im Lärm- und Erschütterungsschutz neue Chancen bei der Stadtplanung, insbesondere für Projektentwickler und Investoren.  
**Bildquelle 4:** Claudia Göpperl, Veröffentlichung honorarfrei  
  
**Bild 5:** Optineo   
**Bildunterschrift 5:** Eine Mischnutzung von Immobilien durch Handel, Gewerbe und Wohnen erfordert integrierte bauakustische Konzepte, bei Bauvorhaben in Gleisnähe müssen Gebäude zusätzlich vor externen Erschütterungen und Lärm geschützt werden.   
(im Bild: Optineo im Münchner Werksviertel)  
**Bildquelle 5:** Getzner Werkstoffe, Veröffentlichung honorarfrei

**Getzner Werkstoffe GmbH**[Getzner](https://www.getzner.com/de) ist der führende Spezialist für [Schwingungsisolierung](https://www.getzner.com/de/ueber-uns/wer-wir-sind) in den Bereichen [Bahn](https://www.getzner.com/de/anwendungen/bahn), [Bau](https://www.getzner.com/de/anwendungen/bau) und [Industrie](https://www.getzner.com/de/anwendungen/industrie). Die innovativen Lösungen basieren auf den selbst entwickelten und hergestellten Werkstoffen [Sylomer®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylomer), [Sylodyn®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodyn), [Sylodamp®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodamp), [Isotop®](https://www.getzner.com/de/produkte/isotop) und [Sylocraft®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylocraft). Sie reduzieren Vibrationen effektiv, verlängern die Lebensdauer der gelagerten Komponenten und senken so den Wartungs- und Instandhaltungsaufwand für Verkehrswege, Fahrzeuge, Gebäude und Maschinen. Durch nachhaltigen Erschütterungsschutz leistet Getzner einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität und zur Reduzierung von Lärmbelastung für Mensch und Umwelt.

Getzner Werkstoffe wurde 1969 in Bürs, Österreich als Tochter der Getzner, Mutter & Cie. gegründet und vertreibt die Produkte und individuellen Lösungen weltweit. Neben Standorten in Deutschland hat das Unternehmen auch Niederlassungen in Australien, China, Frankreich, Indien, Japan und den USA. Das eigene internationale Netzwerk wird durch Vertriebspartner in weiteren 40 Ländern der Welt ergänzt.

**Daten und Fakten – Getzner Werkstoffe GmbH**Gründung: 1969   
Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter  
Mitarbeiter/innen: 500  
Umsatz 2023: 168 Mio. Euro  
Geschäftsbereiche: Bahn, Bau, Industrie  
Headquarter: Bürs (AT)  
Standorte: Melbourne (AU), Peking, Kunshan (CN), München, Berlin, Stuttgart (DE),  
 Lyon, Paris (FR), Pune (IN), Tokio (JP), Charlotte (US)  
Exportquote: 90 Prozent

**Weitere Informationen:**Getzner Werkstoffe GmbHLisa LindnerT +43-5552-201-1504[lisa.lindner@getzner.com](mailto:lisa.lindner@getzner.com)

Pressekontakt:

ikp Vorarlberg GmbH

Wanda Schwarz

T +43-5572-398811-17

wanda.schwarz@ikp-vorarlberg.at