## Wertsteigerung durch elastische Gebäudeabschirmung









Motel One Wien-Prater

### Gebäude vor Schwingungen schützen

Egal, ob es darum geht, ein Opernhaus vor starkem Verkehr in der Umgebung oder ein Wohn- bzw. Bürogebäude vor den Vibrationen der U- oder S-Bahn zu schützen: Die individuellen Schwingungslösungen von Getzner entkoppeln Gebäude hocheffizient und schützen so vor unerwünschten Erschütterungen. Die Lösungen aus selbstentwickelten PUR-Werkstoffen sorgen für Ruhe in Gebäuden. Dadurch verbessert sich die Lebens- und Arbeitsqualität.

urch die wachsende Urbanisierung entstehen neue Gebäude heute zunehmend auf schwingungsbelasteten Grundstücken. Störquellen sind häufig nahe gelegene Bahnstrecken, Straßen oder angrenzende Industrieanlagen. Ohne entsprechende Maßnahmen sind diese Gebäude den Schwingungen aus der unmittelbaren Umgebung schutzlos ausgeliefert: Im Gebäude entstehen unerwünschte oder zum Teil auch unzulässig starke Erschütterungen. Der sekundäre Luftschall nimmt zu, da die Schwingungen Bauteile wie Decken oder Wände anregen. Externe Einflüsse wie diese wirken sich in jedem Fall negativ auf die Lebens- und Arbeitsqualität in einem Gebäude aus.

Getzner Werkstoffe bietet einen effizienten Schutz vor Schwingungen und Erschütterungen. Die Maßnahmen dienen der Steigerung des Verkehrswerts von Grundstücken und Gebäuden. Erfolgreiche Projekte, wie zum Beispiel die Central & Park Panorama Towers im Arnulfpark in München, beweisen, dass Gebäude selbst im direkten Umfeld einer hochfrequentierten Bahnstrecke höchste Anforderungen erfüllen können.

#### Nutzen einer Getzner-Schwingungslösung

- Nachgewiesener Schutz vor Erschütterungen für Gebäude
- Reduktion der Schallabstrahlung von externen Störquellen (Schienenverkehr, Industrieanlagen, Straβen) in Gebäuden
- Höhere Lebens- und Arbeitsqualität durch elastische Entkopplung
- Steigerung des Verkehrswerts von Grundstücken und Gebäuden
- Nachhaltige, zukunftsweisende Lösung für höchste Komfortansprüche

## 2 Herausforderung beim Schutz vor Schwingungen und Vibrationen

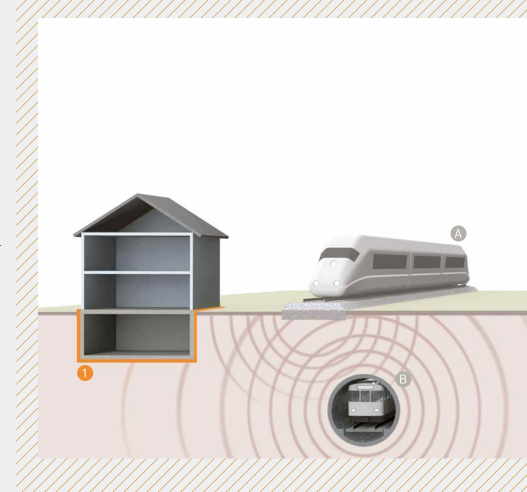
ein Gebäude entsprechend der einschlägigen Normen und der speziellen Anforderungen des Bauherrn errichten zu müssen. Dabei sind die vielfältigen, für die Schwingungsisolierung relevanten Parameter zu erfassen und entsprechend der Zielvorgaben umzusetzen. Hier kommt Getzner als Partner ins Spiel. Eine Quellenisolierung ist generell die effizientere Methode. Da jedoch bei vielen Projekten die Quelle nachträglich nicht mehr isoliert werden kann, bietet Getzner wirkungsvolle und zugleich wirtschaftliche Lösungen zur Isolierung von Schwingungen beim Empfänger.

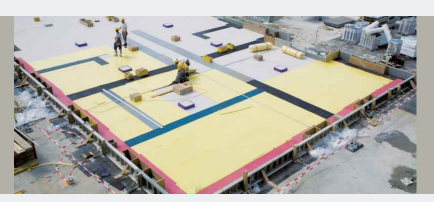
>> Die frühe Einbindung von Experten ist wirtschaftlich: Der ideale Schwingungsschutz wird bereits in der Planung berücksichtigt. <<

#### Empfänger- und Quellenisolierung

In der Schwingungstechnik wird zwischen Empfänger- und Quellenisolierung unterschieden.

- Bei der Quellenisolierung handelt es sich um Maßnahmen an der Störquelle (u. a. Bahnstrecken, Verkehrswege, Industrieanlagen). Beispiele dafür sind elastische Maßnahmen am Bahnoberbau oder entkoppelte Maschinenfundamente.
- Eine Empfängerisolierung ist eine Lösung zur Entkopplung von Schwingungen direkt am Ort der Auswirkung. Hierbei werden elastische Gebäudelagerungen eingesetzt.





Drachen Center Basel: Vollflächige Gebäudelagerung

#### Maßnahmen zum Schutz vor Vibrationen beim Empfänger

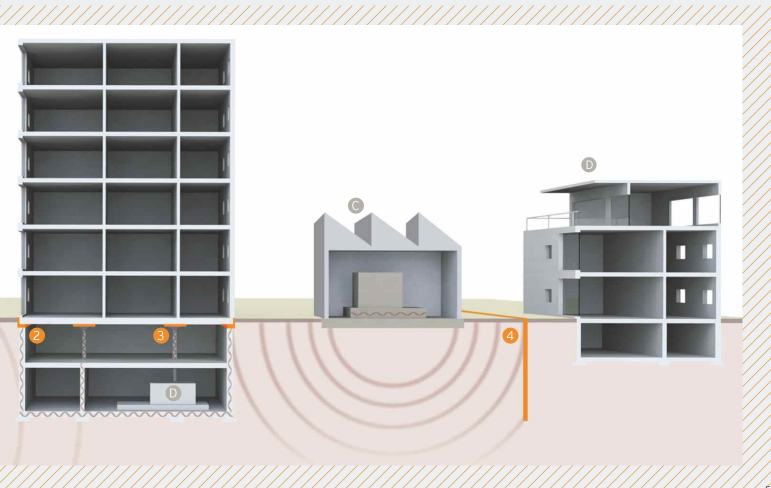
- 1 Vollflächige Gebäudelagerung mit Seitenmatten
- 2 Streifenförmige Lagerung von Gebäuden oder Gebäudeteilen
- 3 Punktförmige Lagerung von Gebäuden oder Gebäudeteilen
- 4 Schlitzwand zwischen bestehender Quelle und Empfänger

#### Störquellen

- A Bahn, S-Bahn, Straβenbahn, etc.
- B Unterirdischer Schienenverkehr
- Industrieanlagen, Maschinen, etc.
- Haustechnische Anlagen

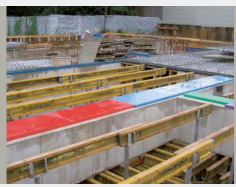
#### Ergebnis

- Mehr Nutzungsmöglichkeiten
- Ein höherer Komfort im Gebäude
- Steigerung des Verkehrswerts von Grundstücken und Gebäuden



### **3**|Maßnahmen

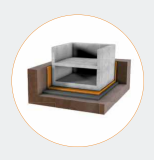






Die Werkstoffe von Getzner vereinen in sich alle Eigenschaften, die für eine wirksame Gebäudeabschirmung relevant sind.

Mit Sylomer® und Sylodyn® stehen dem Planer technische Werkstoffe für die elastische Lagerung zur Verfügung, die eine Vielzahl unterschiedlicher Konstruktionen ermöglichen.



#### Vollflächige Gebäudelagerung

- Konstruktiv einfache Ausführung und Verlegung
- Erreichen niedriger Abstimmfrequenzen
- Relativ einfache Vorbereitung des Untergrundes
- Keine Änderungen der Gebäudekonstruktion notwendig



#### Streifenförmige Gebäudelagerung

- Lagerung auf streifenförmigen Gründungen
- Möglichkeit zur Schwingungsentkopplung zwischen den Stockwerken eines Gebäudes
- Weniger Materialaufwand
- Erreichen sehr niedriger Abstimmfrequenzen

#### Beispiel Central & Park Panorama Towers, Arnulfpark München (DE):

Anforderung: Schutz der in drückendem Grundwasser stehenden Wohngebäude vor Schwingungen einer stark frequentierten S-Bahnstrecke

#### Lösung:

- Schwingungstechnische Trennung zwischen Sauberkeitsschicht und Gebäudefundament
- Konstruktive Maßnahmen zur Übertragung der Lasten auf Lagerstreifen oder einzelne Lagerpunkte erübrigen sich

#### Ergebnis:

- Nachgewiesene Wirksamkeit, auch in drückendem Grundwasser
- Verringerte Strukturschwingungen der Bodenplatte durch flächige Auflage

#### Beispiel Musiktheater Linz (AT):

Anforderung: Gebäudeabschirmung zwischen dem 1. und 2. Untergeschoss

#### Lösung:

- Entkopplung durch streifenförmige, auf den Wandelementen angeordnete Trennebene
- Decke des 1. Untergeschosses direkt auf elastische Streifen gelagert

#### Ergebnis:

- Wirtschaftlicher Schwingungsschutz
- Vermeidung von Schallbrücken
- Störungsfreie Nutzung der entkoppelten Räumlichkeiten









#### Punktförmige Gebäudelagerung

- Lagerung auf punktförmigen Gründungen
- Elastische Lagerung bei punktförmig gestützten Decken
- Ermöglicht Schwingungsisolierung von Gebäuden auf Pfahlgründungen
- Sehr niedrige Abstimmungsfrequenzen möglich



#### Seitenwandentkopplung

- Seitenwandentkopplung im Erdreich kombiniert mit vollflächigen, streifen- oder punktförmigen Lagern
- Auch für die Abschirmung im Grundwasser geeignet
- Nachträgliche Installation für bestehende Gebäude möglich



#### Schlitzwand

- Schwingungen werden auf dem Übertragungsweg abgefangen
- Schwingungsschutz im Zuge einer Sanierung

#### Beispiel Helsinki Music Centre (FI):

Anforderung: Schwingungsisolierung weit gespannter Decken auf Stützen

#### Lösung:

- Punktförmige Entkopplung
- Einsatz von HRB-HS zum Abtragen hoher Lasten

#### Ergebnis:

- Gebäudelast wird über Punktlager konzentriert abgetragen
- Ruhige Räumlichkeiten im Konzertsaal durch Schwingungsisolierung
- Wirtschaftlicher Schwingungsschutz

#### Beispiel The Touraine, New York (US):

Anforderung: Schwingungsschutz für ein im Erdreich unmittelbar an drei U-Bahnlinien angrenzendes Wohnhaus

#### Lösung:

- Elastische Abschirmung des Gebäudefundaments
- Vollflächige, bis zur Oberkante des Erdreichs reichendes Lager der Fundamentplatte und der Seitenwände

#### Ergebnis:

- Durchgängige Entkopplung von der Störquelle
- Höchste Wohnqualität in unmittelbarer Nähe zur U-Bahn

### Beispiel Paris Clichy Batignolles (FR):

Anforderung: Schwingungsisolierung von Investitionsgrundstücken zum Schutz vor Vibrationen durch den angrenzenden Schienenverkehr

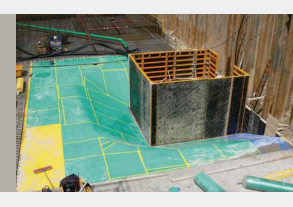
#### Lösung:

- Installation einer elastischen Schlitzwand
- Berücksichtigung der unterschiedlichen Bodenparameter
- Spezielle Materialauswahl aufgrund des Erddrucks

#### Ergebnis:

- Erschütterungsschutz für angrenzende Wohngebiete
- Höherer Verkehrswert der angrenzenden Grundstücke und der zukünftigen Objekte

# 4 Lösungen und Werkstoffe aus Expertenhand



Einfaches Handling und lange Lebensdauer

Sylomer® und Sylodyn®, die Werkstoffe von Getzner, sind täglich in den Bereichen Bahn und Bau sowie in der Industrie im Einsatz. Aus diesem Erfahrungsschatz und durch die konsequente Weiterentwicklung der Materialien entstehen laufend verbesserte Lösungen.

nnovationskraft beweist Getzner zum Beispiel mit Sylodyn® HRB-HS zur elastischen Lagerung hoher Lasten. Sylomer® und Sylodyn® vereinen alle Eigenschaften, die für eine wirksame Gebäudeabschirmung relevant sind.

#### Dauerhaft konstante Isolierwirkung

Dass die Werkstoffe ausgezeichnete dauerelastische Eigenschaften aufweisen, belegen sowohl praktische Beispiele als auch unabhängige Untersuchungen externer Prüfinstitute. Die TU München zum Beispiel leitet aus den Erfahrungen mit dem Werkstoff Sylomer® im Schienenverkehr eine Produktlebenserwartung für Gebäudelagerungen von 100 Jahren ab – und das bei gleichbleibenden Eigenschaften.

#### Wasserbeständigkeit

Bauwerke, die im Grundwasser stehen, sind in Bezug auf die elastischen Werkstoffe eine besondere Herausforderung. Die Polyurethan-Werkstoffe von Getzner eignen sich auch in drückendem Grundwasser ideal zur elastischen Entkopplung von Bauwerken – dies bestätigen mehrere verschiedene Referenzprojekte.

### Physikalische und chemische Eigenschaften von Sylomer<sub>®</sub> und Sylodyn<sub>®</sub>

- Hohe dynamische Wirksamkeit
- Langfristig bestes Dauerstandverhalten
- Geringe Amplitudenabhängigkeit
- Geringe Frequenzabhängigkeit
- Geringes Gewicht
- Klassifizierung des Brandverhaltens: Klasse E
- Beständigkeit gegen Chemikalien und Öle
- Hohe mechanische Festigkeit (Zugfestigkeit, Reiβdehnung)
- Auswahl an verschiedenen Werkstoffen mit speziellen Steifigkeiten für unterschiedliche Lastanforderungen





Breitgefächerte Typenprogramme



#### Brandverhalten

Das Brandverhalten von Sylomer® und Sylodyn® ist nach EN 13501-1 in die Klasse E einzustufen.

#### Normen, Zulassungen

Die Elastomere Sylomer® und Sylodyn® sind universell einsetzbar, liefern höchste Isolierwerte und haben sich unter verschiedenen Einflüssen und an unterschiedlichen Einsatzorten bestens bewährt. Folgende Institute bestätigen die Wirksamkeit und Eignung der Werkstoffe von Getzner:

- Bundesversuchs- und Forschungsanstalt, Arsenal, Wien
- Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart
- Prüf- und Versuchsanstalt der Magistratsabteilung 39 der Stadt Wien
- Technischer Überwachungsverein Rheinland, Institut für Umweltschutz, Köln
- TU München, Prüfamt für Bau von Landverkehrswegen
- Chinese Academy of Railway Sciences (CARS)
- Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

#### Wirtschaftliche Produktvorteile

- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei
- Einfache Integration in den Bauprozess
- Jede Art der elastischen Lagerung einfach realisierbar

Getzner produziert gemäß eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems (ISO9001) und verfügt darüber hinaus über ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem (ISO14001). Sämtliche physikalischen und chemischen Eigenschaften der Produkte sind in Datenblättern ausführlich dargelegt.

# 5 | Spezialisierte Leistungen rund um die Schwingungstechnik

etzner steht für alle Anwendungsfragen gerne zur Verfügung. Dazu gehört auch die Erprobung und Optimierung der Werkstoffe für spezielle Anwendungen. Am Standort Bürs verfügt Getzner über spezialisierte Prüfeinrichtungen und Labors, die stets am neuesten Stand der Technik sind. Selbst Universitäten nehmen die Hightech-Infrastruktur zu Forschungszwecken in Anspruch.



>> Die frühe Berücksichtigung der Schwingungsproblematik hilft Kosten zu sparen: Der Mehraufwand für nachträgliche Überarbeitungen fällt weg. << Einfacher und wirtschaftlicher Prozess bei Getzner-Schwingungsisolierungslösungen

#### Kunde/Planer







Professionelle Beratung

Effiziente, schnelle Projektabwicklung



## 6 Getzner Know-how







Getzner Headquarter Bürs, Österreich

Entwickler, Hersteller und bautechnischer Berater

#### Getzner bringt Mehrwert

- Maximaler Schwingungsschutz
- Stetige Weiterentwicklung des Werkstoff- und Produktportfolios: hohe Innovationskraft des Unternehmens
- Seit über 50 Jahren Erfahrung in der Schwingungstechnik
- Erprobte und mehrfach bewährte Lösungen - die Referenzen bestätigen dies (vgl. S. 15)

#### Warum Getzner?

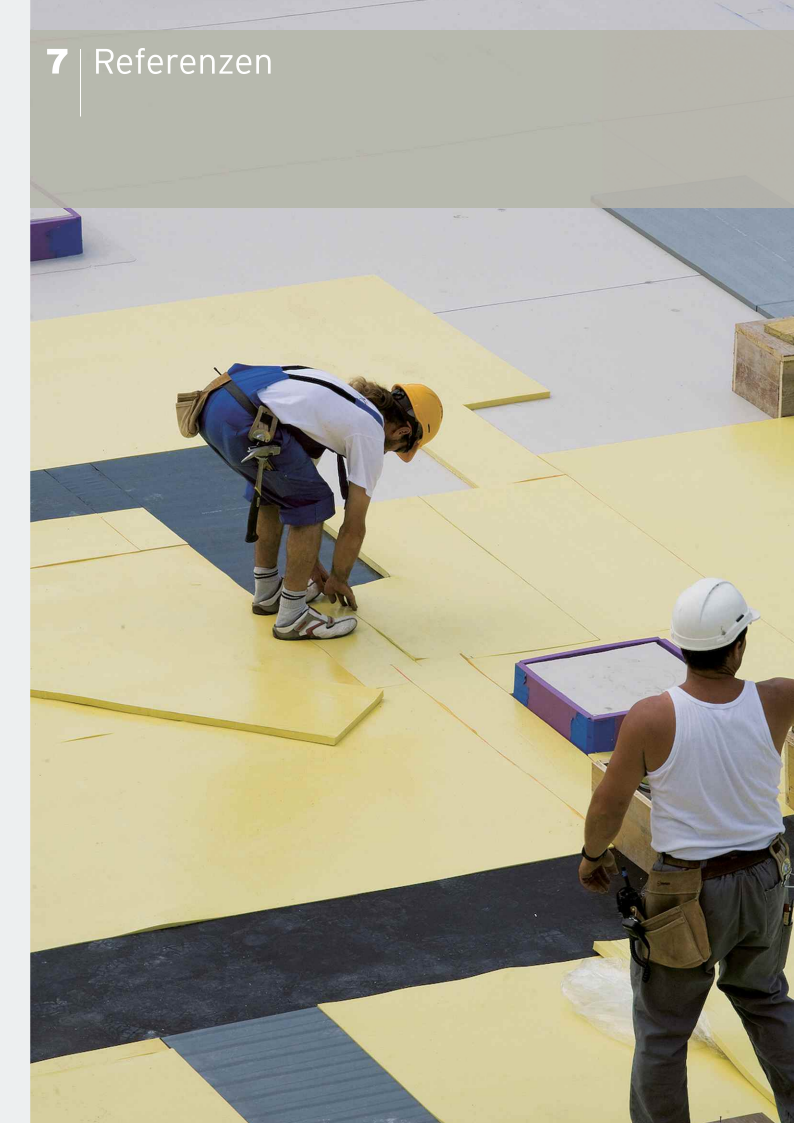
Rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tragen weltweit mit effektiven Lösungen zur Isolierung von Schwingungen zu einer wesentlichen Verbesserung der Wohn- und Arbeitsqualität bei.

#### Spezialisierte Dienstleistungen von Ingenieuren

- Maβgeschneiderte, projektspezifische Lösungen
- Professionelle Beratung durch erfahrene Fachleute: Expertise im Bereich Hoch- und Tiefbau, chemisches Fachwissen, etc.
- Routinierte, effiziente Projektabwicklung
- Netzwerk aus etablierten Fachplanern und Ingenieuren externer Büros

#### **Erprobte Werkstoffe**

- Klarer Vorteil der Hightech-Polyurethane: Sie überzeugen durch spezielle Eigenschaften, wie die wartungsfreie, dauerhaft gleichbleibende Isolierwirkung
- Polyurethan-Matten behalten selbst bei schwierigen Umgebungsbedingungen ihre Eigenschaften langfristig bei
- Materialprüfungen renommierter Prüfinstitute belegen die Qualität
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ), Zertifizierung für Sylomer® und Sylodyn® durch das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)







Helsinki Music Center

Luxuswohnanlage Vier Sonnen, Moskau

#### Referenzen (Auszug)

- Motel One Wien-Prater, Wien (AT)
- Luxuswohnanlage The Touraine, New York (US)
- Central & Park Panorama Towers, Arnulfpark, München (DE)
- Luxuswohnanlage Vier Sonnen, Moskau (RU)
- Musiktheater Linz (AT)
- Paris Clichy Batignolles (FR)
- Wohn- und Bürogebäude Welfenhöfe, München (DE)
- Handelskammer Innovations-Campus (HKIC), Hamburg (DE)
- Wohn- und Bürogebäude The Rushmore Building, New York (US)
- Drachen-Center, Basel (CH)
- Forum Museumsinsel Gropiusbau, Berlin (DE)
- National Training Centre, Tokio (JP)
- Wasserwerk Kipfenberg, Denkendorf (DE)
- Hotel und Bürogebäude Friedrichstrasse, Berlin (DE)
- Wasserkraftwerke Kempten, Kempten (DE)
- Wasserkraftwerk Rettenbach, Sölden (AT)
- Skyline Vienna, Wien (AT)
- Wohnanlage mit Tiefgarage, Oberschleiβheim (DE)
- Projekt Hotel Melia, Kirchberg (LU)
- Hotelgebäude Uhlandstraβe, Berlin (DE)
- Hotel ibis, München (DE)
- Hotel am Potsdamer Platz, Berlin (DE)
- John Jay College, New York (US)
- Seniorenpflegeheim, München (DE)
- Theatro National de Catalunya, Barcelona (ES)
- BMW World, München (DE)
- Oslo Opera, Oslo (NO)
- Helsinki Music Center, Helsinki (FI)

Luxuswohnhaus The Touraine, Manhattan NYC



Fotos: 1 © www.oln.at, IG Immobilien | 2 © Arno de la Chapelle

#### Getzner Werkstoffe GmbH

Herrenau 5 6706 Bürs Österreich T +43-5552-201-0 F +43-5552-201-1899 info.buers@getzner.com

#### Getzner Werkstoffe GmbH

Am Borsigturm 11 13507 Berlin Deutschland T +49-30-405034-00 F +49-30-405034-35 info.berlin@getzner.com

#### Getzner Werkstoffe GmbH

Grünwalder Weg 32 82041 Oberhaching Deutschland T +49-89-693500-0 F +49-89-693500-11 info.munich@getzner.com

#### Getzner Spring Solutions GmbH

Gottlob-Grotz-Str. 1
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland
T +49-7142-91753-0
F +49-7142-91753-50
info.stuttgart@getzner.com

#### Getzner France S.A.S.

Bâtiment Quadrille
19 Rue Jacqueline Auriol
69008 Lyon
Frankreich
T +33-4 72 62 00 16
info.lyon@getzner.com

#### Getzner France S.A.S.

19 Rue Hans List 78290 Croissy-sur-Seine Frankreich T +33 1 88 60 77 60

#### Getzner Vibration Solutions Pty Ltd

Unit 1 Number 2-22 Kirkham Road West, Keysborough Victoria 3173 Australien

#### Getzner India Pvt. Ltd.

1st Floor, Kaivalya 24 Tejas Society, Kothrud Pune 411038, Indien T +91-20-25385195 F +91-20-25385199 info.pune@getzner.com

#### Nihon Getzner K.K.

6-8 Nihonbashi Odenma-cho Chuo-ku, Tokio 103-0011, Japan T +81-3-6842-7072 F +81-3-6842-7062 info.tokyo@getzner.com

#### Getzner Materials (Beijing) Co., Ltd.

No. 905, Tower D, the Vantone Center No. Jia 6, Chaowai Street, Chaoyang District 10020, Peking, VR China T +86-10-5907-1618 F +86-10-5907-1628 info.beijing@getzner.com

#### Getzner USA, Inc.

8720 Red Oak Boulevard, Suite 460 Charlotte, NC 28217, USA T +1-704-966-2132 info.charlotte@getzner.com

www.getzner.com



