



8. Juli 2022

Case Study

Getzner Werkstoffe

www.getzner.com

Wir als Vorarlberger Unternehmen brauchen in Asien einen Partner, der die Märkte gut kennt und der über das für eine erfolgreiche Medienarbeit notwendige Netzwerk verfügt. Hagen PR erfüllt diesen Anspruch und ist für uns der ideale Partner für Öffentlichkeitsarbeit in dieser Region.

Dominic Kohler, Getzner Werkstoffe, Head of Marketing Communication

Der Kunde

Die Getzner Werkstoffe GmbH ist Spezialist für Schwingungsisolierung in den Bereichen Bahn, Industrie und Bau. Seit 1975 stellt das Unternehmen Werkstoffe zur Dämmung und Isolierung von Vibrationen her und zählt in diesem Bereich zu den weltweit führenden Unternehmen. Die Lösungen von Getzner reduzieren Vibrationen und Lärm, verlängern die Lebensdauer der gelagerten Komponenten und senken so den Wartungs- und Instandhaltungsaufwand von Fahrwegen, Fahrzeugen, Bauwerken und Maschinen. Die elastischen Lagerungen basieren auf den im Firmensitz Bürs in Österreich entwickelten und hergestellten Produkten Sylomer®, Sylodyn®, Sylodamp®, und Isotop®.

Neben dem Hauptsitz in Bürs betreibt Getzner auch Niederlassungen in Deutschland, China, Frankreich, Indien, Japan, Jordanien und den USA. Das 1969 gegründete Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 490 Angestellte. Die Exportquote liegt bei 90 Prozent.

Weitere Informationen: www.getzner.com

Strategische Ziele

Anfang 2013, zu Beginn der Zusammenarbeit, haben Getzner Werkstoffe und Hagen PR die mittel- und langfristigen strategischen Ziele der PR-Aktivitäten in Asien festgelegt:

- Optimierung der medialen Präsenz in relevanten Fachpublikationen in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie durch professionelle Presseaussendungen und Fachartikel in den asiatischen Zielmärkten China, Japan, Indien und – in einem zweiten Schritt – Südkorea, Australien und Neuseeland.
- Stärkung des Experten-Images von Getzner Werkstoffe durch das Betonen der Innovationskraft und Technologieführerschaft – Stichwort Thought Leadership.
- Effektive Kommunikation neuer Produkte und Innovationen.
- Bewusstseinsbildung und
 Optimierung der Berichterstattung
 über Getzners Errungenschaften und
 interessante Projekte durch
 marktrelevante Aussendungen und
 Fachartikel.

- Begleitende Medienarbeit bei Fachmesse-Auftritten in Asien.
- Entwicklung von Werbe-Kooperationen mit führenden Industriemedien.

Maßnahmen & Resultate

Das Hagen PR Büro in Shanghai koordinierte eine umfassende Medienmarkt-Analyse in den asiatischen Zielmärkten China, Japan und Indien. In der Datenbank wurde unter anderem Detailinformation zu Leserschaft, Auflage, Klickrate, Werbepreise, Kontaktdaten und zum inhaltlichen Aufbau der Medien gesammelt. In einem zweiten Schritt wurde die Datenbank mit allen relevanten Informationen über die Fachmedienmärkte in Südkorea, Australien und Neuseeland ergänzt. Die Medienmarkt-Analyse und die Priorisierung von Print- und Onlinemedien war das Fundament für alle weiteren Kommunikationsaktivitäten

Hagen PR steht regelmäßig mit den Getzner-Büros in China, Japan und Indien sowie mit der österreichischen Firmenzentrale in Kontakt, um die PR-Strategie für Asien zu entwickeln, Themen und Botschaften zu definieren und an marktrelevanten Medienmitteilungen zu arbeiten. Kraftwerkslagerungen in Indien, prestigeträchtige Bauten in Tokio, Metro-Projekte in China sowie innovative Produkte und Projekte in ganz Asien und Australien zählten zu den Themen in den ersten Jahren. Einige der Aussendungen beinhalteten auch Informationen über bevorstehende Fachmessen mit Getzner als Aussteller.

Im Hagen PR Projektteam für die Getzner Medienarbeit in Asien sind chinesische, japanische, koreanische und indische Journalisten und PR-Profis, um höchste Qualität von Text und Services zu garantieren. Die Projekte werden im Büro in Shanghai koordiniert und vor Ort in den jeweiligen Märkten umgesetzt.

Journalistisch konzipierte Medienmitteilungen und detaillierte technische Fachartikel resultierten von Beginn an in qualitativ hochwertigen Veröffentlichungen: Führende indische Print-Magazine wie "Construction & Architecture", "EPC World", "Construction Week", "Indian Architect & Builder", "NBM&CW", "Industrial Safety Review", "Engineering Review", "India Infrastructure", "Railway Business", "Rail Analysis" und viele andere veröffentlichten regelmäßig Berichte über Kraftwerks-, Bauund Bahnprojekte in Indien sowie über innovative Getzner-Produkte.

铁道建筑 (Railway Engineering), 中国铁路 (Chinese Railways), 企业文章 (Railway Purchases and Logistics), 铁道建筑技术 (Railway Construction Technology), 工程建设与设计 (Construction & Design), 现代建筑电气 (Modern Architecture Electric), 工业建筑 (Industry Buildings), 中外建筑 (Chinese & Overseas Architecture), Manufacturing Engineering 中国 und zahlreiche weitere Medien berichteten über Getzners Produkte sowie Bahn-, U-Bahn- und Bauprojekte in China.

Spezialisierte japanische Fachpublikationen wie "Rolling Stock & Technology", 新交通(New Traffic), スクリーンショット (Shinsenro), New Housing Journal, das "Journal of INCE" und auflagenstarke Zeitungen wie "Nikkan Kensetsu Kogyo Shimbun" berichteten über Getzner-Projekte im Land der aufgehenden Sonne.

Anfang 2017 entschied Getzner Werkstoffe, die Öffentlichkeitsarbeit in Asien weiter zu intensivieren und die PR-Aktivitäten in den Märkten Südkorea, Australien und Neuseeland zu verstärken.

Mit Erfolg: In Korea berichteten bekannte Fachmedien wie Conpaper 콘페이퍼, IA News 유체제어, Monthly Shipbuilding 월간섭빌딩, Plant Technology 월간플랜트기술, Monthly Maritime 해양한국, Sulbee Tech 월간설비기술 und viele andere über neue Projekte und Produkte von Getzner Werkstoffe.

Australische B2B Medien wie "Transit Australia", "Railway Digest" und "Industry Update Australia" publizierten Artikel über Getzner-Projekte in Down Under.

Die zielgerichtete PR-Arbeit steigerte die mediale Präsenz von Getzner Werkstoffe, von Produkten und Projekten in den asiatischen Märkten erheblich.





Wir freuen uns auf Ihre Nachricht:



news@hagenpr.com

Austria

Montfortstrasse 32b-9 6850 Dornbirn

Tel +43 5572 408 300 Mobile +43 664 7348 3730

China

China Integrated Fortune Times Tower Room 602 1438 North Shaan Xi Road Shanghai 200060

Tel +86 21 6266 0844 Mobile +86 138 1834 8244