

## **THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**Masan High-Tech Materials hoàn tất việc mua lại công ty kho vận Chemitas Đức**

**Masan High-Tech Materials tự hào kiểm soát toàn diện nguồn cung Vonfram bằng cách mua lại công ty kho vận của Đức**

**Masan High-Tech Materials nâng cao chất lượng dịch vụ và tối ưu hóa chi phí thông qua thương vụ mua lại chiến lược**

**Masan High-Tech Materials giành toàn quyền kiểm soát chuỗi cung ứng Vonfram thông qua việc mua lại Chemitas**

*[Tháng 6 năm 2023] – H.C. Starck, Công ty thành viên của Masan High-Tech Materials (HNX-UpCOM: MSR) vừa công bố hoàn tất thỏa thuận mua lại Chemitas - nhà cung cấp dịch vụ kho vận, quản lý năng lượng và quản lý chất thải kho vận tại Goslar, Đức. Đây là bước đi chiến lược giúp H.C. Starck kiểm soát toàn bộ chuỗi cung ứng Vonfram, tăng cường năng lực sản xuất và kho vận, đồng thời phù hợp với chiến lược kiến tạo các giải pháp toàn diện cho khách hàng toàn cầu.*

“Đây là một trong những quyết định lớn, táo bạo mà chúng tôi đưa ra trong bối cảnh đầy thách thức đối với các doanh nghiệp trên toàn cầu. Chúng tôi tin rằng sáp nhập Chemitas vào H.C. Starck sẽ nâng cao hơn nữa hiệu quả và chất lượng dịch vụ cho tất cả khách hàng của chúng tôi.” Tiến sĩ Hady Seyeda, Tổng Giám đốc H.C. Starck, Phó Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials chia sẻ. Trước những diễn biến kinh tế toàn cầu, đặc biệt là “bão giá” năng lượng và nguyên liệu đầu vào, giống như bao công ty khác của Đức, chúng tôi đang phải chống chịu rất nhiều áp lực về chi phí. Để giải quyết bài toán trên Công ty tập trung hoạch định chiến lược dài hạn, mở rộng thị trường mục tiêu, và tái cấu trúc để tối ưu hóa chi phí, tăng cường hiệu quả hoạt động.

Bằng cách kết hợp dịch vụ của Chemitas trong lĩnh vực kho vận, quản lý vận tải toàn cầu, quản lý cơ sở hạ tầng, quản lý nước thải, quản lý đội tàu và an toàn lao động, H.C. Starck đảm bảo hợp lý hóa toàn bộ quy trình hoạt động và kiểm soát trực tiếp quá trình sản xuất và giao hàng, nhờ đó củng cố vị thế đối tác chiến lược đáng tin cậy của khách hàng trong nhiều ngành khác nhau.

Ông Craig Bradshaw, Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials cho biết: "Việc mua lại Chemitas hoàn toàn phù hợp với chiến lược phát triển của Masan High-Tech Materials. Thông qua chiến lược tối ưu hóa chi phí, Công ty sẽ tập trung cung cấp các giải pháp hiệu quả cho khách hàng. Chuyên môn và kinh nghiệm của Chemitas sẽ giúp Masan High-Tech Materials tiếp tục khẳng định vị thế là nhà cung cấp Vonfram hàng đầu trên thị trường toàn cầu. Trong những tháng tới, chúng tôi sẽ dành thời gian để phân tích tất cả các khía cạnh chính như cơ cấu tổ chức, quy trình và dịch vụ với sự tham vấn của đại diện nhân viên để phát triển các kế hoạch chiến lược sau mua lại."

Là thành viên mới của Masan High-Tech Materials, Chemitas tiếp tục duy trì hoạt động như một pháp nhân độc lập, và phục vụ các khách hàng với chất lượng và chi phí tối ưu. Ban lãnh đạo và toàn thể CB-NV Chemitas sẵn sàng đón nhận những thay đổi sắp tới và cam kết thực hiện sáp nhập và đồng hành cùng H.C. Starck phát triển hơn nữa trong tương lai.

Hợp nhất Chemitas kết hợp với chuyên môn và kinh nghiệm của H.C. Starck và ChemiLytics hứa hẹn sẽ mở rộng phạm vi tiếp cận thị trường của Masan High-Tech Materials và nâng cao vị thế của Masan High-Tech Materials là công ty hàng đầu thế giới về sản xuất và cung ứng Vonfram.

### **Giới thiệu về Masan High-Tech Materials**

Masan High-Tech Materials là nhà cung cấp vật liệu Vonfram tiên tiến công nghệ cao hàng đầu thế giới được sử dụng trong các ngành công nghiệp then chốt như điện tử, hóa chất, ô tô, hàng không vũ trụ, năng lượng và dược phẩm, với các cơ sở sản xuất tại Việt Nam, Đức, Canada và Trung Quốc, phục vụ các khách hàng trên toàn thế giới. Là nhà sản xuất các sản phẩm vonfram cận sâu lớn nhất thế giới ngoài Trung Quốc, Công ty có hai trung tâm nghiên cứu và phát triển tại Đức và Việt Nam và hiện đang vận hành mỏ đa kim Núi Pháo và một nhà máy chế biến Vonfram hiện đại tại tỉnh Thái Nguyên. Masan High-Tech Materials cũng là nhà sản xuất Florit và Bismut hàng đầu thế giới.

<https://masanhightechmaterials.com>

### **Giới thiệu về H.C. Starck Tungsten Powders**

H.C. Starck Tungsten Powders, công ty thành viên của Masan High-Tech Materials, là nhà sản xuất hàng đầu thế giới về bột vonfram chất lượng cao. Với hơn 100 năm kinh nghiệm sản xuất vonfram kết hợp với năng lực đổi mới sáng tạo và trình độ chuyên môn công nghệ cao, Công ty có thể đáp ứng các nhu cầu đa dạng của khách hàng. Kinh nghiệm tái chế trong nhiều thập kỷ và khả năng tiếp cận nguồn trữ lượng vonfram lớn nhất thế giới ngoài Trung Quốc của công ty mẹ Masan High-Tech Materials giúp H.C. Starck Tungsten Powders đảm bảo được nguồn cung ổn định về nguyên liệu thô không xung đột. H.C. Starck Tungsten Powders có khoảng 540 nhân viên làm việc tại 3 nhà máy tại Đức, Canada và Trung Quốc bên cạnh các văn phòng giao dịch tại Mỹ và Nhật Bản. Trụ sở chính của Công ty đặt tại Goslar – CHLB Đức nơi có nhà máy sản xuất lớn nhất.

[www.hcstarck.com](http://www.hcstarck.com)

#### **LIÊN HỆ:**

*Dành cho Nhà đầu tư/ Chuyên viên phân tích*

Phú Dương

ĐT: +84 28 6256 3862

Email: [ir@msn.masangroup.com](mailto:ir@msn.masangroup.com)

*Dành cho Truyền thông*

Phạm Thị Hồng Vân

ĐT: +84 909 216 292

Email: [vanpth@msn.masangroup.com](mailto:vanpth@msn.masangroup.com)

Phạm Thị Hồng Hạnh

ĐT: +84 925 211 282

Email: [hanh.pham@mht.masangroup.com](mailto:hanh.pham@mht.masangroup.com)

*Thông cáo báo chí này có những nhận định về tương lai, kỳ vọng, dự định, hoặc chiến lược của Masan High-Tech Materials, có thể liên quan đến những rủi ro và bất định. Những nhận định tương lai, bao gồm cả những kỳ vọng của Masan High-Tech Materials, có chứa đựng những rủi ro, biến động hoặc những yếu tố khác, nằm ngoài tầm kiểm soát của Masan High-Tech Materials, khiến cho kết quả thực tế trong hoạt động kinh doanh, hoạt động tài chính, hiệu suất hoặc thành tích của Masan High-Tech Materials khác biệt rất lớn so với những nội dung được trình bày hoặc ngầm định trong các nhận định tương lai. Người đọc không nên xem những nhận định tương lai này là dự đoán, sự kiện sẽ xảy ra hoặc những hứa hẹn về hiệu quả trong tương lai.*

