



THÔNG CÁO BÁO CHÍ

MASAN HIGH-TECH MATERIALS ĐƯỢC VINH DANH “TOP 50 DOANH NGHIỆP VIỆT NAM XUẤT SẮC”

Tại Lễ công bố Bảng xếp hạng Top 50 Doanh nghiệp lớn nhất Việt Nam năm 2023 (VNR500) do Vietnam Report phối hợp cùng Báo VietnamNet tổ chức ngày 18/1/2024, Masan High-Tech Materials được vinh danh ‘Top 50 Doanh nghiệp Việt Nam xuất sắc’.

Duy trì hiệu quả kinh doanh ổn định và bền vững

Mặc dù tình hình kinh tế xã hội trong năm 2023 gặp nhiều khó khăn, Masan High-Tech Materials vẫn duy trì sự ổn định và hiệu quả hoạt động kinh doanh trong suốt giai đoạn 2022-2023, đồng thời thực hiện tốt các hoạt động an sinh xã hội, phát triển cùng cộng đồng. 9 tháng đầu năm 2023, Công ty ghi nhận doanh thu gần 11.000 tỷ đồng và EBITDA đạt 1.694 tỷ đồng, đồng thời đóng góp vào ngân sách Nhà nước gần 1.100 tỷ đồng.

Năm 2023, Masan High-Tech Materials đẩy mạnh đầu tư vào nghiên cứu và cải tiến quy trình sản xuất, với gần 100 bằng sáng chế trên toàn thế giới, cùng 50 bằng sáng chế khác đang trong giai đoạn ứng dụng. Tháng 3/2023, Masan High-Tech Materials cho ra mắt thương hiệu bột Vonfram 'starck2charge' sử dụng trong sản xuất pin Li-ion sạc nhanh và an toàn, cùng với 'starck2print' phục vụ cho ngành công nghiệp in 3D, đặc biệt hữu ích trong lĩnh vực y tế. Đây là những sản phẩm được đăng ký bản quyền thương hiệu toàn cầu, mang lại những giải pháp tiên tiến, đáp ứng nhu cầu đổi mới sáng tạo của các ngành công nghiệp toàn cầu.

Bên cạnh đó, trong năm qua, Masan High-Tech Materials đã mua lại Chemitas - nhà cung cấp dịch vụ kho vận, quản lý năng lượng và quản lý chất thải tại Đức thông qua công ty thành viên của mình là H.C. Starck Tungsten Powders. Điều này giúp Masan High-Tech Materials kiểm soát toàn bộ chuỗi cung ứng Vonfram, nâng cao năng lực cung ứng và kho vận, phù hợp với chiến lược kiến tạo các giải pháp toàn diện cho khách hàng toàn cầu của Công ty.

Tiếp tục hành trình phát triển bền vững

Tại Masan High-Tech Materials, phát triển bền vững là một hành trình, không phải là đích đến. Mục tiêu chiến lược của Masan High-Tech Materials là tăng trưởng thông qua phát triển bền vững, nhờ các sáng kiến tối ưu hóa chi phí, giảm tác động môi trường, kiến tạo giải pháp tối ưu cho khách hàng. Trong đó, hoạt động trọng điểm là triển khai mô hình kinh tế tuần hoàn, sản xuất vật liệu theo chu trình khép kín, từ thu gom đến xử lý, tái chế phế liệu và tạo ra vật liệu mới, đáp ứng nhu cầu vật liệu ngày càng gia tăng và xu thế phát triển bền vững toàn cầu.

Masan High-Tech Materials cũng đang tìm hiểu, nghiên cứu và tiến tới thực hiện dự án xây dựng nhà máy tái chế Vonfram tại Thái Nguyên. Đây là dự án mang tính chiến lược, giúp giảm phụ thuộc vào



nguồn nguyên liệu sơ cấp từ hoạt động khai thác khoáng sản, và đưa Việt Nam trở thành trung tâm tái chế Vonfram hàng đầu châu Á.

“Năm 2023, chúng tôi đã nghiên cứu, đổi mới và tạo ra những giải pháp vật liệu bền vững và đột phá, đáp ứng tốt hơn nhu cầu của các ngành công nghiệp trọng yếu trên toàn cầu. Tái chế - Bền vững sẽ tiếp tục là trọng tâm của Công ty, hướng tới hiệu quả kinh doanh tốt hơn nữa trong năm 2024”, ông Craig Bradshaw – Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials chia sẻ.

Với tầm nhìn và những thành quả đạt được trong năm 2023, Masan High-Tech Materials đã được ghi nhận là doanh nghiệp tiêu biểu trong việc đưa thương hiệu Việt Nam vươn ra thị trường thế giới, đồng thời là Doanh nghiệp Bền vững trong nhiều năm liên tiếp.

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>