

PRESSEMITTEILUNG

Masan High-Tech Materials, Mutterkonzern der H.C. Starck Tungsten GmbH, erzielt Rekordergebnis

25. April 2022 – Die Masan High-Tech Materials Corporation (HNX-UpCOM: MSR) hielt am 25. April ihre Jahreshauptversammlung 2022 unter dem Motto ‚Wachstum durch Nachhaltigkeit‘ im Melia Hanoi Hotel in Hanoi ab.

Das Unternehmen konnte die Wolframproduktion im Jahr 2021 gegenüber 2020 um den Rekordwert von 97 Prozent steigern. 26 Prozent der Produktionsmenge stammten aus dem Recycling von Wolframschrotten, 74 Prozent basierten auf Primärrohstoffen unter anderem aus der Nui Phao-Mine des Unternehmens in Thai Nguyen. Der Nettoumsatz stieg im Jahresvergleich um 86 Prozent auf 13.564 Mrd. VND (rund 558 Mio. EUR).

CEO Craig Richard Bradshaw sagte: *„Masan High-Tech Materials hat sich 2021 trotz der Herausforderungen durch die globale Covid-19-Pandemie und deren Auswirkungen auf Lieferketten und Transportsysteme stark entwickelt. Wir haben Rekorde beim Umsatz, in der Wolframproduktion und beim Recycling erzielt.“*

Die Ergebnisse für 2021 reflektieren die erfolgreiche Integration der Wolfram-Geschäftsplattform von H.C. Starck mit Standorten in Deutschland, Kanada und China. Parallel zum Technologietransfer, basierend auf der mehr als einhundertjährigen Erfahrung von H.C. Starck, wurden globale Unternehmensstrukturen geschaffen mit dem Ziel, die betriebliche Effizienz zu verbessern und das Geschäfts- und Produktportfolio zu erweitern.

Die laufenden Investitionen in Innovation und Entwicklung zahlen auf neue, kundenorientierte Produkte ein, die speziell auf die Segmente Elektromobilität und Additive Manufacturing zugeschnitten sind. Über diese neuen Produktreihen hinaus hat das Team in der Pulveranalytik einen Prototyp entwickelt, der Ende 2021 patentiert wurde. Im Bereich Recycling wurden weitere Patentanmeldungen für ein neues Recyclingverfahren für kobalthaltige Batterie-Schwarzmasse eingereicht.

Mit seinem Bekenntnis zu Investitionen in Technologie und Innovation über alle Verarbeitungsketten hinweg bleibt Masan High-Tech Materials weiterhin führend in der Hightech-Materialherstellungsindustrie. Diesen Ruf unterstreichen 16 Patentfamilien mit 87 internationalen Patenten, 54 Anwendungspatenten, 40 laufenden wissenschaftlichen Projekten und 32 Projekten in der Ideenphase.

Der Aufsichtsratsvorsitzende Danny Le beschrieb die strategische Vision des Unternehmens für 2022-2025 wie folgt: *„In sehr naher Zukunft wird Masan High-Tech Materials mehr als ein Lieferant strategischer Hightech-Materialien sein und mit disruptiven Technologieplattformen für Verbraucher kooperieren, um direkt an Konsumenten gerichtete Produkte zu entwickeln, in denen Wolfram eine Schlüsselrolle spielt. Insbesondere streben wir eine zirkuläre Plattform an, innerhalb derer wir diese Produkte recyceln und damit Nachhaltigkeit und Produktivität fördern.“*

Um ein langfristig nachhaltiges Geschäft für die Masan-Beschäftigten und die Gesellschaft aufzubauen, setzt Masan High-Tech Materials weiterhin auf ‚Wachstum durch Nachhaltigkeit‘ und strebt danach, seine Position und Marke auf dem heimischen Markt und in der Region zu festigen. In Zukunft wird Masan High-Tech Materials nicht nur Lieferant strategischer Hightech-Materialien sein, sondern mit weltweit führenden innovativen Unternehmen in der Entwicklung strategischer und fortschrittlicher Materialien für Hochtechnologie kooperieren. Prozesse werden kontinuierlich verbessert, um den sich ändernden Anforderungen von Kunden aus der Hightech-Industrie gerecht zu werden.

ÜBER MASAN HIGH-TECH MATERIALS

Masan High-Tech Materials ist der weltweit führende Anbieter hochentwickelter Wolframmaterialien, die in Schlüsselindustrien wie Elektronik, Chemie, Automobil, Luft- und Raumfahrt, Energie und Pharmazie zum Einsatz kommen,

und beliefert aus Produktionsstätten in Vietnam, Deutschland, Kanada und China die gesamte Welt. Als größter Hersteller von Midstream-Wolframprodukten außerhalb Chinas verfügt das Unternehmen über zwei Forschungs- und Entwicklungszentren in Deutschland und Vietnam und betreibt derzeit die polymetallische Mine Nui Phao und eine hochmoderne Verarbeitungsanlage in Thai Nguyen Provinz. Masan High-Tech Materials ist zudem ein weltweit bedeutender Produzent von Flussspat und Wismut.

KONTAKTE:

Investoren/Analysten

Tanveer Gill

Tel: +84 286 256 3862

E-Mail: tanveer@msn.masangroup.com

Medien

Van Pham

Tel: +84 973 373 175

E-Mail: vanpth@msn.masangroup.com

Hanh Pham

Tel: +84 925 211 282

E-Mail: hanh.pham@mht.masangroup.com

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen zu den Erwartungen, Absichten oder Strategien von Masan High-Tech Materials, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten können. Diese zukunftsgerichteten Aussagen, einschließlich der Erwartungen von Masan High-Tech Materials, beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Masan High-Tech Materials liegen und die dazu führen können, dass Masan High-Tech Materials' tatsächlich erzielte Betriebsergebnisse, Finanzlage, Leistung oder Errungenschaften wesentlich von denen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert sind, abweichen. Sie sollten sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen als Vorhersagen, zukünftig eintretende Ereignisse oder Versprechen zukünftiger Leistungen verlassen.