



PRESSEINFORMATION

Masan High-Tech Materials und Mitsubishi Materials unterzeichnen Vertrag über Verkauf der H.C. Starck Holding

Goslar/Ho-Chi-Minh-Stadt, 30. Mai 2024 – Masan High-Tech Materials und die Mitsubishi Materials Corporation Group haben heute eine bindende Vereinbarung unterzeichnet, nach der das japanische Unternehmen sämtliche Anteile an der H.C. Starck Holding (Germany) GmbH übernimmt. Der Abschluss der Transaktion wird erfolgen, sobald die üblichen regulatorischen Aspekte geklärt sind.

Zur H.C. Starck Holding gehören der Wolframverarbeiter H.C. Starck Tungsten GmbH, der Analytikspezialist Chemilytics GmbH sowie die Chemitas GmbH, die den Metallurgie Park Oker betreibt. Mitsubishi Materials, das in Japan einen eigenen Standort zur Wiedergewinnung und Verarbeitung von Wolfram betreibt und auch wolframbasierte Werkzeuge herstellt, bezieht seit vielen Jahren Produkte von H.C. Starck Tungsten und ist seit 2020 mit zehn Prozent am bisherigen Mutterkonzern Masan High-Tech Materials beteiligt.

Dr. Hady Seyeda, CEO der H.C. Starck Holding, sagt: „Wir kennen und schätzen Mitsubishi Materials als langjährigen Kunden und als Investor, dessen Aktivitäten in Japan sich hervorragend mit unserer weltweiten Präsenz ergänzen. Nach dem Vertragsabschluss geht es nun darum, die relevanten strategischen und operativen Fragen zu diskutieren und daraus entsprechende Schritte abzuleiten.“

1.231 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressekontakt

Ulrich Gartner, Gartner Communications
ulrich.gartner@gartnercommunications.com
+49 171 56 57 953

Über H.C. Starck Tungsten Powders

H.C. Starck Tungsten Powders ist der weltweit führende Hersteller hochwertiger, auf individuelle Kundenbedürfnisse abgestimmter Wolfram-Pulver. Das Unternehmen verbindet einhundertjährige Erfahrung in der Wolfram-Verarbeitung mit hoher Innovationskraft und Technologiekompetenz. Jahrzehntelange Erfahrung im Recycling und der Zugriff auf die weltweit größten Wolframreserven außerhalb Chinas, die sich im Besitz des Mutterkonzerns Masan High-Tech Materials befinden, stellen die stabile Versorgung mit konfliktfreien Rohstoffen sicher. H.C. Starck Tungsten Powders beschäftigt an drei Produktionsstandorten in Deutschland, Kanada und China sowie Vertriebsbüros in den USA und Japan rund 540 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Firmenzentrale ist in der größten Produktionsstätte in Goslar angesiedelt.

www.hcstarck.com
<https://masanhightechmaterials.com>