



PRESSEINFORMATION

Masan High-Tech Materials integriert globale F&E-Aktivitäten unter Führung von H.C. Starck Tungsten Powders

Goslar, 5. Januar 2023 – [H.C. Starck Tungsten Powders](#) führt die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten innerhalb der [Masan High-Tech Materials Group](#) ab Januar 2023 in einer integrierten Struktur zusammen. Dadurch entsteht ein internationaler Innovationshub mit insgesamt fast 40 hochspezialisierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Hauptsitz Goslar und im vietnamesischen Thai Nguyen.

Das kombinierte Team konzentriert sich auf die Anwendungsforschung in Pyro- und Hydrometallurgie, die Optimierung bestehender Verfahren und Produkte sowie die Entwicklung neuer, disruptiver Problemlösungen und Technologien. Verantwortlich für die Integration und Führung der erweiterten Organisation ist Julia Meese-Marktscheffel, die den Bereich Technology & Innovation Global (TIG) bei H.C. Starck Tungsten Powders seit deren Ausgründung aus der H.C. Starck Gruppe im Jahr 2016 leitet.

Die vereinten Ressourcen und Fähigkeiten sollen die Innovationsprozesse des Unternehmens noch leistungsfähiger, flexibler und effektiver machen. Um dies zu erreichen, sind weitere Investitionen in Laborausstattung und Qualifizierungsmaßnahmen insbesondere in Thai Nguyen geplant.

Julia Meese-Marktscheffel sagt: „Die integrierte Organisation wird unsere Technologieführerschaft bei Wolfram entlang der gesamten Wertschöpfungskette absichern und ergänzend dazu neue, profitable Geschäftsfelder auch über Wolfram hinaus erschließen. Das Zusammenspiel unterschiedlicher Kulturen hilft uns dabei, neue Ideen für Zukunftsthemen wie Elektromobilität oder Kreislaufwirtschaft künftig noch effektiver zu entwickeln und zu realisieren.“

1.577 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressefoto zum [Herunterladen](#)

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>