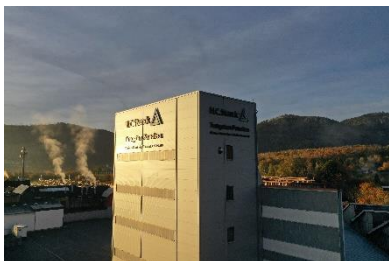




## PRESSEINFORMATION

### Stammsitz der H.C. Starck Tungsten Powders erfolgreich nach EMAS zertifiziert

Goslar, 27. Februar 2023 – Die [H.C. Starck Tungsten Powders](#), eine Tochter der [Masan High-Tech Materials Group](#), hat am Stammsitz Goslar erfolgreich ein Umweltmanagementsystem nach dem „Eco-Management and Audit Scheme“ (EMAS) eingeführt. Nach der Validierung durch den TÜV Nord Cert im Herbst 2022 erfolgte nun der Eintrag im EMAS-Register durch die IHK Hannover.



EMAS gilt als das weltweit anspruchsvollste System für Umweltmanagement. Die Zertifizierung bestätigt die transparente und rechtssichere Umsetzung in Übereinstimmung mit der entsprechenden EU-Verordnung über ein Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung. Organisationen, die ihre Umweltleistung verbessern wollen, können daran freiwillig teilnehmen.

Der Beauftragte für die Managementsysteme der H.C. Starck Tungsten Powders, Markus Zumdick, sagt: „Nachhaltigkeit in einem umfassenden Sinne spielt für unser Unternehmen traditionell eine herausragende Rolle, was sich beispielsweise seit Jahrzehnten in unserem Wolframrecycling widerspiegelt. Die aktuelle EMAS-Zertifizierung unterstreicht diese Haltung erneut und belegt, wie professionell unsere Teams mit dem Thema umgehen.“

1.137 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressefoto zum [Herunterladen](#)

#### Pressekontakt

Ulrich Gartner, Gartner Communications  
[ulrich.gartner@gartnercommunications.com](mailto: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 560 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Firmenzentrale ist in der größten Produktionsstätte in Goslar angesiedelt.

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

<https://masanhightechmaterials.com>