



PRESSEINFORMATION

Weibliche Führungskräfte im Rampenlicht

H.C. Starck Tungsten Powders startet Videoserie „Soft Power in Hard Metals“

Goslar, 6. Januar 2022 – Eine Videoserie des Wolfram-Spezialisten H.C. Starck Tungsten Powders, der zur vietnamesischen Masan High-Tech Materials Group gehört, macht auf den hohen Anteil weiblicher Führungskräfte im Unternehmen aufmerksam.



Unter dem Titel „Soft Power in Hard Metals“ wird ab dem 10. Januar in wöchentlichem Turnus eine Managerin portraitiert. Die Protagonistinnen haben Führungsfunktionen in der Standort- und Produktionsleitung, Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, im Einkauf, Rechnungs- und Personalwesen inne.

„Die Hartmetallindustrie wird gemeinhin eher mit männlichen Attributen verbunden. Wir dagegen haben mit weiblicher Kompetenz in Top-Positionen sehr gute

Erfahrungen gemacht“, sagt CEO Dr. Hady Seyeda. „Unser Videoprojekt soll die traditionelle Wahrnehmung ein wenig aufbrechen und dabei auch zeigen, welche spannenden Aufgaben und Perspektiven unser Unternehmen und die gesamte Branche zu bieten haben.“

Die Videos erscheinen ab dem 10.1.2022 wöchentlich auf <https://www.linkedin.com/company/h-c-starck-tungsten-powders>.

1.035 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>