



## PRESSEINFORMATION

### H.C. Starck Tungsten: Trainingspullover für Nachwuchsfußballer

Goslar, 27. Juni 2022 – H.C. Starck Tungsten hat die E-Jugend des SC18 Harlingerode mit neuen Trainingspullovern ausgestattet.



Mannschaftstrainer Martin Janik (ganz links) und Co-Trainer Björn Ebeling (ganz rechts) freuen sich über die Spende, aufgrund derer die Nachwuchssportler sich nun noch besser auf ihre Punktspiele vorbereiten können.

Juliane Saupe, Standortleiterin des Unternehmens, sagt: „Uns beeindruckt das integrative soziale Engagement des Vereins, das wir mit dieser Spende gerne unterstützen.“

485 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 Inno-

**M A S A N**  
HIGH-TECH MATERIALS



H.C. Starck   
**Tungsten Powders**  
Member Masan High-Tech Materials Group

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

<https://masanhightechmaterials.com>