

# Schweizer Handelsunternehmen, spezialisiert auf ultrafeines Kupferpulver





## Schweizer Handelsunternehmen, spezialisiert auf ultrafeines Kupferpulver

Das Unternehmen ist ein erfahrenes Beratungs- und Handelsunternehmen, das sich auf ultrafeines Kupferpulverspezialisiert hat. Der Schwerpunkt liegt auf Kupferpulver mit einem Reinheitsgrad von mindestens 99,999%. Das Unternehmen fungiert als Schnittstelle zwischen Käufer und Verkäufer und arbeitet ausschließlich auf Erfolgsbasis.

Fachwissen und Dienstleistungen

Das Unternehmen ist ein vertrauenswürdiger globaler Partner, der über ein umfangreiches Wissen im Bereich ultrafeines Kupferpulver verfügt

- Handel und Beschaffung: Das Unternehmen bietet spezialisierte Dienstleistungen an, darunter die Beschaffung von Rohstoffen, Logistik, Handel und Marketing. Die Handelsaktivitäten werden von einem eigenen Unternehmen in der Schweiz organisiert und abgewickelt.
- Beratung und Vermittlung: Die Dienstleistungen umfassen Maklerdienste, Beratung und Vermittlung.
- Risikomanagement und Compliance: Die Firma unterstützt Kunden bei der Verwaltung aller Facetten von Rohstofftransaktionen und Risikomanagement. Die Dienstleistungen in diesem Bereich umfassen:
  - Risikostrategie, Modellentwicklung und -validierung.
  - Governance, Compliance und Kontrolle (Risikopolitik, Festlegung von Grenzen, Berichterstattung, Analyse).
  - Regulierungs- und Compliance-Beratung zu Derivatgesetzen und Betrug

Inventar und Finanzstatus

- Aktueller Bestand: 9.987 Kilogramm ultrafeines Kupferpulver (99,9992% & 99,9996%).
- Lagerort: Zollfreilager in Zürich (Schweiz).
- Verpflichtungen: Das Unternehmen hat keine Schulden oder andere Verpflichtungen.

Ultrafeines Kupferpulver

Ultrafeines Kupferpulver ist ein unverzichtbares, hochwertiges Element, das Innovationen in zahlreichen High-Tech-Industrien vorantreibt. Trotz der geringen Menge an Material, die in den Endprodukten verwendet wird, ist dieses Material aufgrund seines hochkomplexen und spezialisierten Produktionsprozesses besonders teuer.

- Reinheit: Das Kupferpulver muss einen hohen Reinheitsgrad aufweisen, mindestens 99,999%.
- Partikelgröße: Die Partikelgröße muss extrem klein sein, nicht größer als  $1 \mu m$ .
- Form der Partikel: Die einzelnen Partikel müssen ungefähr rund sein.

**TARGET PRICE**  
\$ 80,000,000

**BUSINESS TYPE**  
Großhändler

**COUNTRY**  
Schweiz

**BUSINESS ID**  
L#20251041

Der intensive Produktionsprozess erfordert ein Vielfaches an Rohkupfer – etwa 250 Kilo Rohkupfer – um nur ein Gramm dieses speziellen Pulvers herzustellen. Der wichtigste Faktor, der zu den hohen Kosten beiträgt, ist jedoch die für die Herstellung erforderliche Spezialausrüstung.

## Breite Anwendungen in allen High-Tech-Sektoren

Ultrafeines Kupferpulver wird wegen seiner ausgezeichneten elektrischen Leitfähigkeit, seiner thermischen Eigenschaften und seiner chemischen Reaktivität geschätzt, was es zu einem wichtigen Material in einer Vielzahl von Bereichen macht.

Sektor	Anwendung	Details
<b>Elektronik &amp; PCBs</b>	Leitfähige Tinten und Pasten	Wird für gedruckte Schaltungen und flexible Elektronik verwendet.
	PCB-Herstellung	Ermöglicht den Druck von sehr feinen Leiterbahnen und dient als kostengünstige Alternative zu Silber.
<b>Energiespeicherung</b>	Batterien und Superkondensatoren	Wird in Anoden für Lithium-Ionen-Batterien verwendet, wo seine hohe Leitfähigkeit und Oberfläche die Energie- und Ladeeffizienz verbessern.
<b>Fortschrittliche Fertigung</b>	Additive Fertigung (3D-Druck)	Hervorragend geeignet für das Selective Laser Melting (SLM)-Verfahren, das die Herstellung komplexer, leitfähiger Strukturen ermöglicht.
<b>Metallurgie</b>	Sintern und Legierungen	Wird in der Pulvermetallurgie verwendet, um durch Sintern komplexe, hochpräzise Formen herzustellen. Es wird auch Legierungen zugesetzt, um Eigenschaften wie die Korrosionsbeständigkeit zu verbessern. Aufgrund der großen Oberfläche seiner ultrafeinen Partikel ist Kupfer ein hervorragender Katalysator für Reaktionen wie die Herstellung von Methanol oder die Reduzierung von Stickoxiden.
<b>Katalyse &amp; Chemie</b>	Chemische Reaktionen	Wird in wärmeleitenden Klebstoffen, Pasten und Kunststoffen verwendet, um die Kühlung von elektronischen Komponenten zu erleichtern.
<b>Thermisches Management</b>	Kühlung in der Elektronik	Kupfer ist für seine antimikrobiellen Eigenschaften bekannt und wird daher auf Oberflächen, medizinischen Geräten und Textilien zur Herstellung antibakterieller Produkte verwendet.
<b>Antimikrobielle Verwendung</b>	Medizinische und textile Beschichtungen	Wird in Make-up und Nagellacken verwendet, um schimmernde und metallische Effekte zu erzielen und den Produkten eine glänzende, lang anhaltende Farbe zu verleihen.
<b>Kosmetika</b>	Pigmente	

*The information contained herein does not constitute an offer to sell or a solicitation of an offer or a recommendation to purchase securities under the securities laws of any jurisdiction, including the United States Securities Act of 1933, as amended, or any US state securities laws, or a solicitation to enter into any other transaction.*

*The projected financial information contained in the Memorandum is based on judgmental estimates and assumptions made by the management of the target Company, about circumstances and events that have not yet taken place. Accordingly, there can be no assurance that the projected results will be attained. In particular, but without prejudice to the generality of the foregoing, no representation or warranty whatsoever is given in relation to the reasonableness or achievability of the projections contained in the Memorandum or in relation to the bases and assumptions underlying such projections and you must satisfy yourself in relation to the reasonableness, achievability and accuracy thereof.*

*By delivering this Memorandum, neither MergersUS Inc., nor its authorized agents are making any recommendations regarding the acquisition or strategies outlined herein. Interested parties shall exercise independent judgment in, and have sole responsibility for, determining whether an acquisition of the Company is suitable for them, and neither MergersUS Inc, nor its authorized agents have responsibility to, and will not, monitor the condition of interested parties to determine that an acquisition is or remains suitable for them. Among other things, suitability of an acquisition will depend upon an interested party's investment and business plans and financial situation.*

*This document is prepared for information purposes only. It is made available on the express understanding that it will be used for the sole purpose of assisting the recipients to decide whether they wish to proceed with a further investigation of the Proposed Transaction.*

*The recipients realize and agree that this document is not intended to form the basis of any investment decision or any other appraisal or decision regarding the Proposed Transaction, and does not constitute the basis for the contract which may be concluded in relation to the Proposed Transaction.*

*All information contained in this document may subsequently be updated and adjusted. MergersUS Inc. has not independently verified any of the information contained herein or on which this document is based. Neither the Company, nor its management or shareholders, nor MergersUS Inc. , nor any of their respective directors, partners, officers, employees or affiliates make any representation or warranty (express or implied) or accept or will accept any responsibility or liability regarding or in relation to the accuracy or completeness of the information contained in this document or any other written or oral information made available to any interested party or its advisers. Any liability in respect of any such information or any inaccuracy in or omission from the document is expressly disclaimed.*

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



[WWW.MERGERSCORP.COM](http://WWW.MERGERSCORP.COM)