

# Società commerciale svizzera specializzata in polvere di rame ultrafine



**MERGERSCORP**

## Società commerciale svizzera specializzata in polvere di rame ultrafine

L'azienda è un'esperta società di consulenza e commercio specializzata in polvere di rame ultrafine. L'attenzione si concentra sulla polvere di rame con una purezza di almeno il 99,999%. L'azienda funge da interfaccia tra acquirente e venditore, lavorando esclusivamente su base di successo.

### Competenze e servizi

L'azienda si propone come partner globale di fiducia, sfruttando una vasta conoscenza della polvere di rame ultrafine.

- **Trading e Sourcing:** L'azienda fornisce servizi specializzati che includono l'approvvigionamento di materie prime, la logistica, il commercio e il marketing. Le operazioni di trading sono organizzate e gestite da una propria società in Svizzera.
- **Consulenza e intermediazione:** I servizi includono intermediazione, consulenza e agenzia.
- **Gestione del rischio e conformità:** Lo studio assiste i clienti nella gestione di tutti gli aspetti delle transazioni sulle materie prime e della gestione del rischio. I servizi in quest'area includono:
  - Strategia di rischio, sviluppo di modelli e convalida.
  - Governance, conformità e controllo (politica del rischio, definizione dei limiti, reporting, analisi).
  - Consulenza in materia di regolamentazione e conformità sulla legislazione sui derivati e sulle frodi.

### Inventario e stato finanziario

- **Inventario attuale:** 9.987 chilogrammi di polvere di rame ultrafine (99,9992% e 99,9996%).
- **Luogo di stoccaggio:** Magazzino duty-free a Zurigo (Svizzera).
- **Obblighi:** La società non ha debiti o altri obblighi.

### Polvere di rame ultrafine

La polvere di rame ultrafine è un elemento essenziale e di alto valore che guida l'innovazione in diversi settori high-tech. Nonostante la piccola quantità di materiale utilizzato nei prodotti finali, questo materiale è particolarmente costoso a causa del suo processo di produzione altamente complesso e specializzato.

- **Purezza:** La polvere di rame deve avere un alto grado di purezza, almeno il 99,999%.
- **Dimensione delle particelle:** Le dimensioni delle particelle devono essere estremamente ridotte, non superiori a 1  $\mu\text{m}$ .
- **Forma delle particelle:** Le singole particelle devono essere approssimativamente rotonde.

L'intenso processo di produzione richiede un quantitativo di rame grezzo di molte volte superiore – circa 250 chili di rame grezzo – per produrre un solo grammo di questa polvere specializzata. Tuttavia, il fattore più significativo che contribuisce al suo costo

### TARGET PRICE

\$ 80,000,000

### BUSINESS TYPE

Distribuzione

### COUNTRY

Svizzera

### BUSINESS ID

L#20251041

elevato è l'attrezzatura specializzata necessaria per la sua produzione.

Ampie applicazioni in tutti i settori high-tech

La polvere di rame ultrafine è apprezzata per la sua eccellente conducibilità elettrica, le sue proprietà termiche e la sua reattività chimica, che la rendono un materiale fondamentale in un'ampia gamma di settori.

Settore	Applicazione	Dettagli
<b>Elettronica e PCB</b>	Inchiostri e paste conduttive	Utilizzato per i circuiti stampati e l'elettronica flessibile.  Permette di stampare tracce conduttive molto sottili e rappresenta un'alternativa economica all'argento.
	Produzione di PCB	
<b>Accumulo di energia</b>	Batterie e supercondensatori	Viene utilizzato negli anodi delle batterie agli ioni di litio, dove la sua elevata conduttività e la sua area superficiale migliorano l'energia e l'efficienza di carica.
<b>Produzione avanzata</b>	Fabbricazione additiva (stampa 3D)	Molto adatto al processo di fusione laser selettiva (SLM), permette di produrre strutture complesse e conduttive.
<b>Metallurgia</b>	Sinterizzazione e leghe	Viene utilizzato nella metallurgia delle polveri per produrre forme complesse e di alta precisione attraverso la sinterizzazione. Viene anche aggiunto alle leghe per migliorare proprietà come la resistenza alla corrosione.
<b>Catalisi e chimica</b>	Reazioni chimiche	Grazie all'ampia superficie delle sue particelle ultrafini, il rame è un eccellente catalizzatore per reazioni come la produzione di metanolo o la riduzione degli ossidi di azoto.
<b>Gestione termica</b>	Raffreddamento nell'elettronica	Utilizzato in adesivi, paste e plastiche termicamente conduttive per facilitare il raffreddamento dei componenti elettronici.
<b>Uso di antimicrobici</b>	Rivestimenti medici e tessili	Il rame è noto per le sue proprietà antimicrobiche, tanto da essere utilizzato su superfici, dispositivi medici e tessuti per la produzione di prodotti antibatterici.
<b>Cosmetici</b>	Pigmenti	Si usa nel make-up e negli smalti per creare effetti scintillanti e metallici, conferendo ai prodotti un colore brillante e duraturo.

*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.*

## MERGERSCORP

© 2026 MergersCorp M&A International. All rights reserved.

© 2026 MergersCorp M&A International. MergersCorp™ M&A International is the collective brand name of independent affiliates of MergersCorp M&A International. For more details on the nature of our affiliation, please visit us on our website <https://www.mergerscorp.com/disclaimer>. MergersCorp M&A International is not a registered broker-dealer under the U.S. securities laws. MergersCorp M&A International does not offer or sell securities or provide investment advice or underwriting services. The articles or publications contained in this presentation are not intended to provide specific business or investment advice. The author or MergersCorp M&A International shall not be liable for any errors or omissions, or for any loss suffered by any person or organization acting or refraining from acting as a result of the content of this website. It is recommended that specific independent advice be sought before making any business or investment decision.

**MERGERSCORP**

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