

Empresa comercial suíça especializada em pó de cobre ultrafino





Empresa comercial suíça especializada em pó de cobre ultrafino

A empresa é uma consultoria experiente e uma empresa comercial especializada em pó de cobre ultrafino. O foco é o pó de cobre com pureza de pelo menos 99,999%. A empresa atua como a interface entre o comprador e o vendedor, trabalhando exclusivamente com base no sucesso.

Especialização e serviços

A empresa atua como um parceiro global confiável, aproveitando o amplo conhecimento em pó de cobre ultrafino.

- Comércio e fornecimento: A empresa fornece serviços especializados, incluindo fornecimento de matéria-prima, logística, comércio e marketing. As operações comerciais são organizadas e gerenciadas por sua própria empresa na Suíça.
- Consultoria e corretagem: Os serviços incluem corretagem, consultoria e agenciamento.
- Gerenciamento de riscos e conformidade: A empresa oferece suporte aos clientes no gerenciamento de todas as facetas das transações de commodities e do gerenciamento de riscos. Os serviços nessa área incluem:
 - Estratégia de risco, desenvolvimento de modelos e validação.
 - Governança, conformidade e controle (política de risco, definição de limites, relatórios, análise).
 - Consultoria de regulamentação e conformidade sobre legislação de derivativos e fraudes.

Inventário e situação financeira

- Estoque atual: 9.987 quilos de pó de cobre ultrafino (99,9992% e 99,9996%).
- Local de armazenamento: Armazém isento de impostos em Zurique (Suíça).
- Obrigações: A empresa não tem dívidas ou outras obrigações.

Pó de cobre ultrafino

O pó de cobre ultrafino é um elemento essencial e de alto valor que impulsiona a inovação em vários setores de alta tecnologia. Apesar da pequena quantidade de material usado nos produtos finais, esse material é notavelmente caro devido ao seu processo de produção altamente complexo e especializado.

- Pureza: O pó de cobre deve ter um alto grau de pureza, no mínimo 99,999%.
- Tamanho da partícula: O tamanho da partícula deve ser extremamente pequeno, não maior que 1 \$\mu m\$.
- Forma da partícula: As partículas individuais devem ser aproximadamente redondas.

O processo de produção intensivo requer muitas vezes mais cobre bruto – aproximadamente 250 quilos de cobre bruto – para produzir apenas um grama desse pó especializado. No entanto, o fator mais significativo que contribui para seu alto custo é o equipamento especializado necessário para sua produção.

Amplas aplicações em setores de alta tecnologia

Page 1 of 2

TARGET PRICE
\$ 80,000,000

BUSINESS TYPE
Atacadista

COUNTRY
Suíça

BUSINESS ID
L#20251041

O pó de cobre ultrafino é valorizado por sua excelente condutividade elétrica, propriedades térmicas e reatividade química, o que o torna um material essencial em uma ampla gama de campos.

Setor	Aplicativo	Detalhes
Eletrônicos e PCBs	Tintas e pastas condutoras	Usado para circuitos impressos e eletrônicos flexíveis.
	Fabricação de PCBs	Permite a impressão de traços condutores muito finos e serve como uma alternativa econômica à prata.
Armazenamento de energia	Baterias e supercapacitores	Usado em ânodos para baterias de íons de lítio, onde sua alta condutividade e área de superfície melhoram a energia e a eficiência de carregamento.
Manufatura avançada	Manufatura aditiva (impressão 3D)	Altamente adequado para o processo de fusão seletiva a laser (SLM), permitindo a produção de estruturas complexas e condutoras.
Metalurgia	Sinterização e ligas	Usado na metalurgia do pó para fabricar formas complexas e de alta precisão por meio de sinterização. Também é adicionado a ligas para melhorar propriedades como a resistência à corrosão.
Catálise e química	Reações químicas	Devido à grande área de superfície de suas partículas ultrafinas, o cobre é um excelente catalisador para reações como a produção de metanol ou a redução de óxidos de nitrogênio .
Gerenciamento térmico	Resfriamento em eletrônica	Empregado em adesivos, pastas e plásticos termicamente condutores para facilitar o resfriamento de componentes eletrônicos.
Uso de antimicrobianos	Revestimentos médicos e têxteis	O cobre é conhecido por suas propriedades antimicrobianas, o que levou ao seu uso em superfícies, dispositivos médicos e têxteis para fabricar produtos antibacterianos.
Cosméticos	Pigmentos	Usado em maquiagem e esmaltes para criar efeitos cintilantes e metálicos, dando aos produtos uma cor brilhante e duradoura.

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



WWW.MERGERSCORP.COM