

Author/Autore Verena Lederer ECKART



Runaya and ECKART partner to build a sustainable aluminum powder facility in India

■ ECKART has entered into a joint venture agreement with Runaya, headquartered in India, a pioneer in sustainable manufacturing with alliances over global technology leaders across the portfolio of products. The joint venture is establishing a new facility in Orissa (India), to produce amongst the most sustainable spherical atomized aluminum granules. These products are witnessing high demand growth not only in India but also in global markets. The granules cater to high-end applications in aerospace, solar panels and high value effect pigments.

At the core of the strategic alliance lies the commitment to fostering sustainability. For example, the joint venture will use recycled aluminum and renewable energy sources for its production. With this, the joint venture will serve the Indian growth market and leverage India's position as a



global hub for cutting-edge manufacturing solutions. Runaya and ECKART have also signed a Memorandum of Understanding to manufacture high-quality aluminum pigments.

Runaya ed ECKART collaborano per realizzare un impianto sostenibile di produzione di polveri di alluminio in India

■ ECKART ha siglato un accordo di joint venture con Runaya, azienda con sede in India, pioniera nella produzione sostenibile e con alleanze strategiche con leader tecnologici globali in diversi ambiti produttivi. La joint venture prevede la realizzazione di un nuovo impianto ad Orissa (India) per la produzione di granuli sferici di alluminio atomizzato tra i più sostenibili al mondo.

Questi prodotti stanno registrando una crescita significativa della domanda, non solo nel mercato indiano ma anche a livello internazionale. I granuli sono destinati ad applicazioni avanzate nei settori aerospaziale, dei pannelli solari e dei pigmenti ad effetto ad alto valore aggiunto. Alla base dell'alleanza strategica vi è un forte impegno verso la sostenibilità. Ad esempio, la joint venture utilizzerà alluminio riciclato e fonti di energia rinnovabile per i processi produttivi. In questo modo, la partnership intende servire il mercato in espansione dell'India, valorizzando al contempo il ruolo del Paese come polo globale per soluzioni manifatturiere all'avanguardia. Runaya ed ECKART hanno inoltre sottoscritto un Memorandum of Understanding (MoU) per la produzione di pigmenti di alluminio di alta qualità.



Considerati avvertito. Hai appena incontrato gli strumenti per la misurazione dei rivestimenti più precisi e potenti mai arrivati sul mercato.

Presto vorrai provare cosa davvero uno strumento Fischer può fare per te e la tua azienda. Vedrai quanto è semplice, con lo strumento giusto, garantire qualità assoluta per tutti i tuoi prodotti.

Ormai è troppo tardi.

Ti diamo il benvenuto nel club della precisione assoluta.

C'È UN <mark>REGALO</mark> CHE TI ASPETTA

Invia una mail con il codice **IT 01** all' indirizzo **italy@helmut-fischer.com** e ottieni la tua sorpresa targata Fischer!

