

# Beckers Group opens new R&D center in Shanghai to strengthen innovation capabilities in key market

Beckers Group inaugurated its new R&D Center in Shanghai's Songjiang district, marking a significant investment in technical capabilities to serve the Chinese coatings market. The 20-person facility will house research teams for both coil coating and industrial coating applications, with dedicated space for customer collaboration and development of Radcure Technology – an ultraviolet curing system that reduces carbon emissions in coil coating production. "The proof of innovation is sales. China is an important growth market for our company, and R&D plays a key role in helping us bring innovative and differentiated product solutions and capabilities to our customers", said Gavin Bown, Chief Technology Officer at Beckers Group. "The new Beckers China R&D Center is both symbolic of and a key driver of that ambition". "This R&D center positions us to respond faster to customer needs with solutions developed specifically for the Chinese

market", said Benoit Giraud, Managing Director of Beckers China. "Our customers require both high-performance coatings and reduced environmental impact – this facility enables us to deliver both while strengthening our competitive position in the region".

## **Beckers Group welcomed GFBiochemicals in UK to evaluate biobased solvents in coil coatings**

Beckers Group UK team were very proud to welcome Mathieu Flamin (founder and CEO of GFBiochemicals) and Vincent Enaux (CCO of GFBiochemicals) to the FutureLab Sustainable Innovation Centre in Liverpool to review an ongoing collaboration, evaluating the use of one of their key renewable carbon biobased solvents in coil

coatings, where it is showing very promising technical results in being able to replace a high volume petrochemical solvent currently in use. Gavin Bown said: "We reflected that both companies have been drawn together by our shared passion and determination to be sustainability leaders, and to be at the vanguard of efforts to defossilise the chemical industry. A mission in which Beckers Group is also strongly supported by our parent company Lindénggruppen".



# Beckers Group apre un nuovo centro R&D a Shanghai per rafforzare le capacità di innovazione in un mercato chiave

Beckers Group ha inaugurato un nuovo Centro di Ricerca e Sviluppo (R&D) nel distretto di Songjiang, a Shanghai, segnando un importante investimento nelle capacità tecniche per servire il mercato cinese dei rivestimenti. La struttura, che impiega 20 persone, ospiterà team di ricerca dedicati sia alle applicazioni di coil coating che di rivestimenti ad uso industriale, includendo anche spazi dedicati alla collaborazione con i clienti e allo sviluppo della tecnologia Radcure, un sistema di polimerizzazione ultravioletta che riduce le emissioni di carbonio nella produzione di coil coatings.

"La prova dell'innovazione sono le vendite. La Cina è un mercato di crescita importante per la nostra azienda, e la ricerca e sviluppo svolge un ruolo fondamentale nell'aiutarci a offrire soluzioni e capacità di prodotto innovative e differenziate ai nostri clienti", ha dichiarato Gavin Bown, Chief Technology Officer di Beckers Group. "Il nuovo centro R&D in Cina è al tempo stesso simbolo e

motore di questa ambizione". "Questo centro R&D ci permette di rispondere più rapidamente alle esigenze dei clienti con soluzioni sviluppate specificamente per il mercato cinese", ha affermato Benoit Giraud, Direttore Responsabile di Beckers China. "I nostri clienti richiedono rivestimenti ad alte prestazioni e con un ridotto impatto ambientale. Questa struttura ci consente di offrire entrambi, rafforzando al tempo stesso la nostra posizione competitiva nella regione".



## **Beckers Group accoglie GFBiochemicals in UK per valutare solventi bio-based nei coil coatings**

Il team di Beckers Group UK è stato lieto di accogliere Mathieu Flamin (fondatore e CEO di GFBiochemicals) e Vincent Enaux (CCO di GFBiochemicals) presso il FutureLab Sustainable Innovation Centre di Liverpool per rivedere una collaborazione in corso volta a valutare l'utilizzo di uno dei principali solventi bio a base di carbonio rinnovabile dell'azienda nei rivestimenti per coil, dove sta mostrando risultati tecnici molto promettenti nel poter sostituire un solvente petrolchimico ad alto volume attualmente in uso.

Gavin Bown ha dichiarato: "Abbiamo riflettuto sul fatto che entrambe le aziende sono state unite dalla stessa passione e determinazione nell'essere leader della sostenibilità e nell'essere all'avanguardia degli sforzi per de-fossilizzare l'industria chimica. Una missione nella quale Beckers Group è fortemente supportata anche dalla propria società madre, Lindénggruppen".