

Comunicato Stampa

BASF amplia l'Automotive Coatings Application Center di Mangalore, in India

- **La divisione Coatings di BASF India amplia l'Automotive Coatings Application Center e potenzia le proprie capacità di assistenza clienti**
- **Una struttura di livello mondiale progettata per sviluppare soluzioni innovative per i rivestimenti del settore auto**
- **Vantaggi strategici permettono di servire i clienti con maggiore efficienza grazie ad un'automazione spinta e ottime potenzialità di simulazione**

BASF ha ampliato l'Automotive Coatings Application Center presso il Coatings Technology Center di Mangalore (India). Integrato all'interno delle strutture di ricerca e sviluppo (R&S) dedicate alle soluzioni di rivestimento automobilistico, il Centro copre oltre 400 metri quadrati di superficie ed è dotato di attrezzature all'avanguardia, come le cabine di verniciatura ad alta precisione, gli applicatori elettrostatici a campana rotante e un sistema avanzato di collegamento rapido per applicazioni elettrostatiche. La struttura è stata meticolosamente progettata per consentire attività di ricerca e sviluppo orientate al cliente abbinate ad accurate attività di simulazione rivolte alle officine di verniciatura degli OEM.

"L'espansione dell'Automotive Coatings Application Center rappresenta un'importante evoluzione che ci permetterà di servire il mercato indiano con soluzioni di alta qualità. Rappresenta il nostro impegno a sostegno della crescita di lungo periodo dell'industria automobilistica in questo Paese" ha commentato Narayan Krishnamohan, Amministratore Delegato di BASF India Ltd. e responsabile delle società del gruppo BASF in India. *"Questo investimento*

rappresenta un passaggio fondamentale per rafforzare ulteriormente la nostra capacità R&D in Asia Pacifico e migliorare la nostra vicinanza ai clienti in una delle regioni a più rapida crescita per i rivestimenti auto" ha commentato Patrick Zhao, Senior Vice President, BASF Coatings Solutions Asia Pacifico. "Grazie a questa nuova struttura, desideriamo rafforzare gli investimenti nel settore rivestimenti OEM in India e sostenere la crescita di lungo termine del mercato automobilistico di tutta la regione".

In Asia Pacifico, BASF gestisce gli Automotive Coatings Application Centers di Shanghai (Cina), Totsuka (Giappone) e Bangpoo (Thailandia).

Informazioni sulla divisione Coatings di BASF

La divisione Coatings di BASF vanta un'esperienza globale nello sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti vernicianti innovativi, di elevata qualità e sostenibili destinati all'industria automobilistica, alla riparazione di ripristino ed al settore decorativo e trattamenti superficiali per substrati metallici, plastici e in vetro in una vasta gamma di settori. Questo portafoglio è integrato dalle soluzioni "Beyond Paint", che consentono nuove applicazioni per superfici innovative. Mettiamo a punto soluzioni avanzate a prestazioni elevate e poniamo l'accento sulla performance, sul design e su nuove applicazioni per soddisfare le esigenze dei nostri partner in tutto il mondo. BASF condivide competenze, conoscenze e risorse nell'ambito di team interdisciplinari e globali a vantaggio dei clienti, gestendo una vasta rete di collaborazione tra i diversi siti in Europa, Nord America, Sud America e nell'area Asia-Pacifico. Nel 2021 la divisione Coatings ha realizzato un fatturato globale di circa 3,44 miliardi di euro. www.basf-coatings.com.

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Più di 110.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care e Agricultural Solutions. Nel 2021 BASF ha generato vendite per 78,6 miliardi di euro. BASF è quotata nella Borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts negli Stati Uniti (BASFY). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.