



BASF investiert in zwei neue Einrichtungen für den Metallspritzguss-Markt in Asien

BASF investiert in zwei neue Einrichtungen für den Metallspritzguss-Markt in Asien
Neue Catamold-Anlage in Kuanyin, Taiwan
Eröffnung eines neuen Technischen Service Labors für Catamold Metallspritzguss in Shanghai, China, 04. Dezember 2012 - BASF verstärkt seine Aktivitäten im Bereich Metallspritzguss (Metal Injection Molding; MIM) im Asien-Pazifik-Raum mit zwei neuen Einrichtungen für Catamold, dem verarbeitungsfertigen Granulat für den Metallspritzguss.
Am Standort Kuanyin in Taiwan entsteht eine neue Catamold-Produktionsanlage mit einer jährlichen Produktionskapazität von über 5.000 Tonnen. Die Inbetriebnahme erfolgt in der zweiten Jahreshälfte 2013. Darüber hinaus hat BASF ein neues Technisches Service Labor für Catamold Metallspritzguss in Shanghai (China) eröffnet. Dieses befindet sich auf dem BASF Innovation Campus Asia Pacific in Pudong und bietet nicht nur technischen Support, sondern auch Schulungen für Kunden an.
Derzeit repräsentiert der Asien-Pazifik-Raum etwa 50 % des globalen MIM-Markts. "Wir gehen davon aus, dass dieser Marktanteil bis 2020 auf 60 % steigen wird", so Dr. Stefan Koser, Vice President Metal Systems bei BASF. "Der asiatische Markt ist somit einer der größten Wachstumstreiber für das Catamold -Geschäft. Die Investition unterstreicht einmal mehr unser großes Engagement für den Bereich Metallspritzguss in Asien und ermöglicht beträchtliches Wachstumspotenzial für diese Technologie", so Koser weiter.
"Dank des neuen Technischen Service Labors können wir unsere Catamold Kunden nun noch schneller und besser bedienen", erklärt Steven Hung, Head of Regional Business Management Metal Systems Asia Pacific.
Catamold ist ein gebrauchsfertiger Rohstoff für den Metall- und Keramikspritzguss (MIM und CIM). Das vielseitige Portfolio umfasst niedriglegierte und rostfreie Stähle, Sonderlegierungen und Keramik. Catamold kommt in verschiedenen Bereichen zum Einsatz, z. B. in der Automobil oder Konsumgüterindustrie, in der Baubranche, der Medizin sowie in Computer- und Kommunikationstechnologien. Geometrisch anspruchsvolle Bauteile lassen sich mit Catamold auf konventionellen Spritzgussmaschinen wirtschaftlich herstellen. Werkstoffe wie Metall oder Keramik lassen sich einfach wie Kunststoff spritzgießen. Damit eröffnen sich neue Wege zur Fertigung komplizierter Bauteile mit wirtschaftlichen und technischen Vorteilen: ein hoher Automationsgrad, zahlreiche Formen, endkonturnahe Fertigung und gute mechanische Eigenschaften.
Weitere Informationen finden Sie unter www.basf.com/catamold.
Über BASF
BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg, gesellschaftliche Verantwortung und den Schutz der Umwelt. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Systemlösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, gesunde Ernährung und Nahrungsmittel zu sichern so wie die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2011 einen Umsatz von rund 73,5 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 111.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die BASF ist börsen-notiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com

Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent