

PRESSEINFORMATION

Nufringen / Obernburg, 16. Juni 2025

Polyimide: Ensinger investiert in zweiten TECAPOWDER-Standort

Produktionsstart in Obernburg ist für 2027 geplant

Der Kunststoffverarbeiter Ensinger erweitert die Produktionskapazitäten für seine Produktlinie TECAPOWDER. Künftig wird der Polyimid-Werkstoff nicht nur am österreichischen Standort Lenzing, sondern auch in Obernburg am Main hergestellt. Die Inbetriebnahme der neuen Produktionslinie im Industrie Center Obernburg (ICO) ist für das Jahr 2027 geplant.

TECAPOWDER ist ein Hochtemperatur-Polyimid, das sich durch vollständige Löslichkeit, exzellente Füllereigenschaften und eine hervorragende thermische Stabilität auszeichnet. Aufgrund seiner breiten Anwendbarkeit – von Composites und PTFE-Matrixsystemen bis hin zu Einsatzgebieten in der Batterietechnik sowie der Luft- und Raumfahrt – ist die Nachfrage in den vergangenen Jahren konstant gestiegen.

Am Entwicklungs- und Produktionsstandort Lenzing sind inzwischen die Kapazitätsgrenzen erreicht. Um weiteres Wachstum zu ermöglichen, hatte Ensinger frühzeitig mit der Suche nach einem zusätzlichen Fertigungsstandort begonnen. Da bei der Herstellung von TECAPOWDER spezielle Lösungsmittel zum Einsatz kommen, ist eine chemiespezifische Infrastruktur unerlässlich. Das ICO bietet mit seiner technischen Ausstattung ideale Voraussetzungen für die Fertigung des Polyimidpulvers.

„Mit dem neuen Standort in Obernburg schaffen wir die Grundlage für weiteres Wachstum und erhöhen zugleich unsere Liefersicherheit. Künftig können wir unsere Kunden von zwei Produktionsstätten aus flexibel mit TECAPOWDER versorgen“, sagt Dr. Sylvia Mücke, Leiterin Special Products bei Ensinger.

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit Ensinger ein hochmodernes Familienunternehmen für das ICO gewinnen konnten. Neben der Infrastruktur und Medien wie Prozesswärme, Strom und Wasser stellen wir Ensinger auch diverse Serviceleistungen zur Verfügung“, so Sebastian Krug, Leiter Standortentwicklung bei der Mainsite.

Ensinger bietet das Produkt TECAPOWDER in verschiedenen Korngrößen und Veredelungsgraden an, auf Wunsch auch als kundenspezifische Lösung.

Weitere Informationen:

ensingerplastics.com/de-de/thermoplastische-kunststoffe/pi-polyimid/polyimid-pulver

Die **Ensinger Gruppe** beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Composites, Fertigteilen und Profilen aus technischen Kunststoffen. Zur Verarbeitung der thermoplastischen Konstruktions- und Hochleistungspolymere setzt Ensinger eine Vielzahl von Herstellungsverfahren ein, u.a. Extrusion, mechanische Bearbeitung, Spritzguss, Formguss, Sintern und Pressen. Mit mehr als 2.500 Mitarbeitern an über 30 Standorten ist das Familienunternehmen in allen wichtigen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten.

Die **Mainsite GmbH & Co. KG** ist die Betreibergesellschaft des Industrie Centers Obernburg (**ICO**). Mit 176 Hektar Fläche und über 3.000 Beschäftigten entwickelte sich aus Europas größtem und vielseitigstem Chemiefaserstandort bis heute ein moderner Industriepark als Heimat für über 30 international erfolgreiche Unternehmen unterschiedlicher Größe und Branchenzugehörigkeit. Die Bereitstellung der verschiedenen erforderlichen Energieerzeugungsanlagen für alle Arten von Energie erfolgt standortintern durch die Kraftwerk Obernburg GmbH und orientiert sich am Bedarf der am Standort beheimateten Unternehmen und den wirtschaftlich sinnvollen Vermarktungsmöglichkeiten von Strom und Wärme für die öffentliche Versorgung. Das ICO ist seit über einhundert Jahren wichtiger Bestandteil der Wirtschaftsregion am bayerischen Untermain und einer der größten Arbeitgeber.



Bildunterschrift:

Die neue Produktionsstätte von Ensinger im Industrie Center Obernburg soll 2027 in Betrieb genommen werden.



Bildunterschrift:

TECAPOWDER ist ein Hochtemperatur-Polyimid, das sich durch vollständige Löslichkeit, exzellente Füllereigenschaften und eine hervorragende thermische Stabilität auszeichnet.

Für redaktionelle Rückfragen

Ensinger GmbH, Nufringen

Jörg Franke, Leiter Unternehmenskommunikation

Tel. 07032 819 202

ensingerplastics.com

joerg.franke@ensingerplastics.com

Mainsite GmbH & Co.KG, Obernburg

Andreas Pütz

Tel. 06022 81-2569

www.mainsite.de

andreas.puetz@mainsite.de