

Ballrechten-Dottingen, 31.01.2023

Geschäftsjahr 2022: Erneuter Auftragsrekord für ystral

Misch- und Dispergiertechnik-Spezialist wächst um über 10 % – Kooperation mit Fraunhofer FFB im Projekt Forschungsfertigung Batteriezelle

Ballrechten-Dottingen. *Im zurückliegenden Geschäftsjahr ist der nahe Freiburg ansässige Maschinen- und Anlagenbauer ystral weiter stark gewachsen und konnte mit einem Volumen von 52,2 Mio. Euro einen neuen Rekord-Auftragseingang verzeichnen. Gegenüber dem Vorjahr bedeutet dies ein Plus von 13 %.*

ystral projiziert, konstruiert und fertigt Misch-, Dispergier- und Pulverbenetzungsmaschinen sowie Prozessanlagen für die Branchen Chemie, Farben und Lacke, Lebensmittel, Pharma, Haushalt und Kosmetik sowie zur Batterieherstellung. Das Unternehmen verfügt über drei Niederlassungen in Singapur (seit 2011), Indien (seit 2013) und China (seit 2018).

Der im Geschäftsjahr 2022 erzielte Auftragseingang von 52,2 Mio. Euro teilt sich zu jeweils etwa einem Drittel auf den ystral-Heimatmarkt Deutschland, auf das restliche Europa und Nordamerika sowie auf die asiatischen Länder auf. Mit dem Plus von 13 % konnte ystral an das starke Wachstum des Vorjahres anknüpfen. „Vor dem Hintergrund eines geopolitisch und wirtschaftlich schwierigen Umfeldes sind wir mit dem Verlauf des zurückliegenden Geschäftsjahres sehr zufrieden“, so Karl Prem, Geschäftsführer Operation & Finance bei ystral.

Kooperation mit Fraunhofer FFB im Projekt Forschungsfertigung Batteriezelle – „ein Meilenstein für ystral“

Zu den wichtigsten Entwicklungen für ystral im zurückliegenden Geschäftsjahr gehört der Beginn der Kooperation mit der Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batteriezelle FFB in Münster. ystral unterstützt das Projekt Forschungsfertigung Batteriezelle mit einer Misch- und Dispergieranlage in der derzeit im Bau befindlichen „FFB PreFab“, die der Erprobung von Fertigungsprozessen sowie neuer Rezepturen für die Batteriezellproduktion dienen soll. Ein Beginn des Testbetriebs auf der ystral-Anlage ist für Ende dieses Jahres geplant. „Schätzungen gehen in den kommenden Jahren von einem Wachstum des Bedarfs an Speicherbatterien um den Faktor 30 aus“, so Dominik Seeger, Bereichsleiter Strategischer

Vertrieb bei ystral. „Angesichts dessen stellt diese Kooperation einen Meilenstein in der Entwicklung unseres Unternehmens dar.“

„Vorsichtig optimistisch für 2023“

Gegenüber einer Umsatzprognose vom vergangenen September hat der Maschinen- und Anlagenbauer seine Prognose für das Geschäftsjahr 2023 zuletzt etwas angehoben. „Aufgrund der nach wie vor unübersichtlichen wirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen ist die weitere geschäftliche Entwicklung für uns zwar derzeit schwer abzuschätzen“, so ystral-Geschäftsführer Prem. „Signale aus dem Markt deuten jedoch darauf hin, dass sich die Lieferkettensituation in der zweiten Jahreshälfte etwas entspannen könnte. Hinzu kommen aktuell verbesserte Konjunkturdaten sowie das Ende der strikten Null-Covid-Politik in China. Diese Entwicklungen stimmen uns für das Geschäftsjahr 2023 vorsichtig optimistisch.“

Pressefotos:

ystral_2022_1.jpg



[Bildunterschrift]

ystral projiziert, konstruiert und fertigt Misch-, Dispergier- und Pulverbenetzungsmaschinen sowie Prozessanlagen, die weltweit in den Branchen Chemie, Farben und Lacke, Lebensmittel, Pharma, Haushalt und Kosmetik sowie zur Batterieherstellung eingesetzt werden.

ystral_2022_2.jpg



[Bildunterschrift]

Im Projekt Forschungsfertigung Batteriezelle in Münster kommt die von ystral entwickelte YSTRAL Batt-TDS Navi zum Einsatz, ein Dispergiersystem für die Herstellung von Batterieslurries im Forschungs- und Entwicklungsmaßstab. Das System YSTRAL Batt-TDS ist darüber hinaus noch in drei weiteren Baugrößen für mittel- und großskalige Fertigungsprozesse für Kathoden- oder Anoden-Slurries mit einer Kapazität von bis zu 5.000 L/h verfügbar.

Über ystral

Die ystral-Gruppe ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit insgesamt knapp 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Unternehmen aus Ballrechten-Dottingen bei Freiburg projiziert, konstruiert und fertigt hoch effiziente Misch-, Dispergier- und Pulverbenetzungsmaschinen sowie Prozessanlagen. Technologien von ystral werden weltweit in den Branchen Chemie, Pharma, Coatings & Inks, Lebensmittel, Home und Personal Care sowie zur Batterieherstellung eingesetzt.

Pressekontakt:

Carta GmbH
Micha L. Harris
Telefon: +49 (0) 6232 100 111 20
Mail: harris@carta.eu

Unternehmenskontakt:

ystral gmbh maschinenbau +
processtechnik
Thibault Weinert
Telefon: +49 (0)7634/5603-642
Mail: thibault.weinert@ystral.de