

German Innovation Award in Gold

FLOTTWEG FÜR INDUSTRIEZENTRIFUGE AUSGEZEICHNET

Bild: Flottweg



Fritz Colesan, Sprecher des Vorstandes Flottweg SE und Nils Engelke, PR- und Kommunikationsmanager, nahmen die Auszeichnung entgegen (v. l. n. r.)

Zum zweiten Mal wurden am 28. Mai 2019 im Rahmen einer feierlichen Gala im Technikmuseum in Berlin die Preisträger des German Innovation Awards geehrt. Auslober des Innovationspreises ist der Rat für Formgebung. Zu den Gewinnern des Abends zählte unter anderem Flottweg. Das Vilsbiburger Unternehmen überzeugte mit seiner Industriezentrifuge Xelletor und wurde dafür in der Kategorie „Excellence in Business to Business – Machines & Engineering“ mit dem German Innovation Award in Gold ausgezeichnet.

Inspiziert durch die Leichtbauweise von Hochleistungssportwagen und Motorrädern, entstand die Idee einer neuartigen

Zentrifugenkonstruktion. Das Herzstück, Rotor und Dekanterschnecke, wurde von Grund auf neu entwickelt. Das Ergebnis ist eine Schnecke ganz ohne Schneckenkörper. „Mit dem Flottweg Xelletor-System, einer speziell konstruierten Hochleistungszentrifuge, lassen sich zusätzliche Einsparungen bei der Schlammmenge von bis zu 10 % erzielen und der Energieverbrauch reduziert sich zugleich um bis zu 34 %. Eine derartige Mehrleistung beim mechanischen Trennprozess bei deutlich weniger Verbrauch hat die Maßstäbe im Bereich Industriezentrifugen neu definiert“, so die Begründung der Jury des German Innovation Awards.

Produktionsnetzwerk in Oberhausen erweitert

OXEA ERRICHTET ANLAGE FÜR CARBONSÄUREN

Bild: Oxea



Carbonsäureanlage von Oxea am Standort Oberhausen

Um der steigenden Nachfrage gerecht zu werden, hat das Chemieunternehmen Oxea beschlossen, in Oberhausen eine neue Großanlage zur Herstellung von Carbonsäuren zu bauen. Die neue Anlage ist die sechste ihrer Art im globalen Produktionsnetzwerk von Oxea. Nach der Inbetriebnahme bis Ende 2021 wird es die derzeitige Produktionskapazität für Isononansäure verdoppeln und die Produktionskapazität von Oxea für Carbonsäuren insgesamt um mehr als 30 % erhöhen. Nach einem umfangreichen Standortauswahlverfahren entschied

sich das Board von Oxea für Oberhausen als die beste Option. „Unser Standort Oberhausen bietet entscheidende Vorteile bei der Baugeschwindigkeit und der Integration in unser bestehendes Produktionsnetzwerk. Der Bau unserer sechsten Carbonsäureanlage spielt in der Wachstumsvision von Oxea eine wesentliche Rolle und wir werden in den Jahren 2020 und 2021 die Herstellungsverfahren in unseren Säureanlagen weiter verbessern und Engpässe beseitigen“, kommentierte Dr. Oliver Borgmeier, COO von Oxea.

cav

NACHRICHTEN

TICKER



Bild: Continental

Continental kauft Merlett

Das Technologieunternehmen Continental hat eine Vereinbarung zum Kauf des Kunststoffspezialisten Merlett Group, mit Sitz in Daverio, Italien, abgeschlossen. Continental stärkt damit insbesondere die Kompetenz jenseits von Kautschuk. Die Vereinbarung beinhaltet den Kauf aller Geschäftstätigkeiten der Merlett Group, einschließlich drei

Fertigungsstandorten in Italien und in der Schweiz, sowie ein umfangreiches Netzwerk mit Vertriebsbüros in zwölf europäischen Ländern mit insgesamt rund 500 Mitarbeitern.

Veränderungen im Samson-Vorstand

Als Vorstandsvorsitzender wurde Dr. Andreas Widl für weitere fünf Jahre bestätigt und wird als Chief Executive Officer (CEO) den globalen Produktionsbereich mitverantworten. Dr. Thomas Steckenreiter wurde zum stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden ernannt und übernimmt als Chief Technology Officer (CTO) zusätz-

lich den Bereich Human Resources und Services. Für die Bereiche Vertrieb und Marketing ist Raul Fuchs zuständig. Dr. Ingo Koch verlässt das Unternehmen; seine Aufgaben als Finanzvorstand werden von Dr. Mathias Kretschmar wahrgenommen.



Bild: Pinpools/Tankcontainerfinder

Tankcontainerfinder und Pinpools kooperieren

Das deutsche Unternehmen

Pinpools GmbH und das niederländische Unternehmen Tankcontainerfinder (TCF) haben digitale Plattformen geschaffen, um das Geschäft mit Chemikalien und Tankcontainern auf ihren Websites zu verbessern. TCF ist als logistischer Partner für Tankcontainer tätig, Pinpools bietet einen Marktplatz für Chemieanbieter und -einkäufer in ganz Europa. Nun führen beide Unternehmen bestimmte Ebenen ihrer Funktionalitäten in ihren Plattformen zusammen.