

PRESSEMITTEILUNG

Zeppelin Systems zeigt Präsenz auf der Compounding World Expo 2023

Friedrichshafen, 13. Juni 2023. Auf der internationalen Fachmesse für die Kunststoffindustrie treffen sich zahlreiche Experten, um Verarbeitungsmaschinen und Aufbereitungs-Anlagen rund um das Thema Kunststoff zu präsentieren. Grund genug für Zeppelin Systems, auf der Compounding World Expo 2023 vom 14. bis 15. Juni 2023 Präsenz zu zeigen. Denn als Anlagenbauer mit langjähriger Erfahrung im Kunststoffbereich und innovativen Lösungen zur Desodorierung von Kunststoff-Rezyklaten, trifft das Unternehmen genau den Zahn der Zeit. Gemeinsam mit dem Unternehmen Magdalena Kitzmann (Zeppelin Systems hält eine Mehrheitsbeteiligung) und dank der Übernahme von MTI im Jahr 2021, deckt der Friedrichshafener Anlagenbauer von Heiz-, Kühl-, Container- und Universalmischern für die Kunststoff-Verarbeitung über Compoundieranlagen und Prozesstechnik-Lösungen die gesamte Prozesskette im Schüttguthandling ab. We Create Solutions!

Die Compounding World Expo richtet sich an kunststoffverarbeitende Unternehmen und Dienstleister entlang der Schüttgut- und Prozesstechnik und öffnet alle zwei Jahre Tür und Tor für zahlreiche internationale Gäste. Auf der Fachmesse punktet Zeppelin Systems mit maßgeschneiderten Lösungen für Compoundieranlagen. Zudem präsentiert sich das Unternehmen als Kompetenzzentrum für Schüttgutanlagen und Prozesstechnik für die Compound-Herstellung sogenannter Engineering Plastics, Polyolefine-Compounds und Masterbatch-Compounds sowie für die Aufbereitung von PVC. Gemeinsam mit dem Unternehmen Magdalena Kitzmann und ergänzt durch Mischlösungen des übernommenen Unternehmen MTI Mischtechnik, bietet Zeppelin Systems für jede Kundenherausforderung im Kunststoffbereich die passende Lösung. Von Mischern über Silos, Komponenten in pneumatischen Förderanlagen, intelligenten Steuerungskonzepten bis hin zur Fertigung von Turn-Key-Anlagen und After-Sales Service: „Wir blicken auf langjährige Erfahrungen in der Kunststoffindustrie zurück und verstehen uns als integrierter Lösungsanbieter“, sagt Dr. Markus Vöge, CEO der Zeppelin Systems GmbH. „Durch das optimale Prozess-, Maschinen- und Anlagendesign von Zeppelin Systems und Kitzmann, sparen Kunden nicht nur Zeit und Geld, sondern erzielen auch messbare Produktionssteigerungen“, ergänzt Vöge. Zum breit gefächerten Produktportfolio des Unternehmens gehören neben technischen Beratungsleistungen auch Produkt-Tests in Laboren und Technika an den deutschen Standorten Friedrichshafen, Rödermark und Kassel. Bei der Planung und Installation von Anlagen – insbesondere, wenn es um explosionsgefährdete Bereiche geht – bieten diese Test- und Forschungseinrichtungen maßgeschneiderte Möglichkeiten zur Optimierung von Prozessen und Materialmischungen.

Qualitativ hochwertige Rezyklate für eine bessere Kreislaufwirtschaft

Im Bereich Kunststoffrecycling arbeitet Zeppelin Systems bereits seit Jahren an neuen Technologien, um Produktionsprozesse im Recycling effizienter zu machen. Diese Entwicklungsarbeit zahlt sich nun aus, denn gemäß einer neuen EU-Verpackungsrichtlinie sollen bei der Herstellung neuer Verpackungen bis zum Jahr 2030 rund 30 Prozent Rezyklat zum Einsatz kommen.

Die Industrie stellt das vor eine Herausforderung. Denn Kunststoffrezyklate können von Natur aus unangenehm riechen, was die Verwendung für höherwertige Produkte ausschließt. Hierfür bietet Zeppelin Systems eine Lösung! Das Unternehmen entwickelt Desodorierungsanlagen, die Rezyklate in einem thermisch-physikalischen Reinigungsprozess entgasen und somit von unangenehmen Gerüchen befreien. Zudem überzeugt die Zeppelin Systems Lösung im Branchenvergleich mit hervorragender Energieeffizienz. Vom Basic-Engineering bis zur endgültigen Montage und umfassendem After Sales Service, liefert Zeppelin Systems alle Leistungen im Anlagenbau aus einer Hand und begleitet jede Projektphase in Eigenregie. Bei der Anlagenplanung berücksichtigt Zeppelin Systems individuelle Kundenwünsche und -bedürfnisse, vor allem im Hinblick auf Durchsatzmengen und Qualitätsansprüche. Finden Sie selbst heraus, wie Zeppelin Systems auch für Ihr Unternehmen Lösungen schaffen kann.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf der Compounding World Expo 2023 in Essen in Halle 1 an Stand A147! We Create Solutions!

© Zeppelin Systems GmbH, zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über den Zeppelin Anlagenbau

Zeppelin Systems ist spezialisiert auf die Konzeption, den Bau und die technologische Weiterentwicklung von Industrieanlagen zum Lagern, Fördern, Mischen, Dosieren und Verwiegen hochwertiger Schüttgüter und Rohstoffe. Mit weltweit rund 1.700 Mitarbeitenden schafft Zeppelin Systems täglich Lösungen für Kunden aus den Industriebereichen Kunststoff, Chemie, Gummi und Reifen. Auch die Lebens- und Nahrungsmittelindustrie schätzt die langjährige Turn-Key Erfahrung und das technologische Know-how von Zeppelin Systems. Von der Anlagenplanung über die Projekt-Realisierung bis hin zum After-Sales-Service inklusive Prozessoptimierung – Zeppelin Systems als integrierter Lösungsanbieter liefert Komplettlösungen aus einer Hand. Dabei besticht jede Zeppelin Anlage durch individuell umgesetzte Kundenanforderungen, smarte Automatisierungslösungen und umfassenden Service. Das nennen wir gelebte Ingenieurskunst, die den gesamten Lebenszyklus einer Anlage abdeckt. Mit Wurzeln in Deutschland und global an über 20 Standorten dieser Welt, ermöglicht Zeppelin Systems seinen Kunden auch Tests im Industriemaßstab, um die Auslegung von Anlagen zu prüfen und nachhaltig zu optimieren. Darüber hinaus entwickelt und fertigt Zeppelin Systems auch Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau, die sich nahtlos in Fremdanlagen einbinden lassen. Wir schaffen täglich Lösungen für unsere Kunden. We Create Solutions! Weitere Informationen unter zeppelin-systems.com.

Über den Zeppelin Konzern

Der Zeppelin Konzern bietet Lösungen in den Bereichen Bauwirtschaft, Antrieb und Energie sowie Engineering und Anlagenbau. Das Angebot reicht von Vertrieb und Service von Bau-, Bergbau, Forst- und Landmaschinen über Miet- und Projektlösungen für Bauwirtschaft und Industrie bis hin zu Antriebs- und Energiesystemen sowie Engineering und Anlagenbau und wird durch digitale Geschäftsmodelle ergänzt. Zeppelin ist weltweit an mehr als 340 Standorten in 26 Ländern und Regionen vertreten. Im Geschäftsjahr 2022 erwirtschafteten über 10.000 Mitarbeiter einen Umsatz von 3,8 Milliarden Euro. Der Konzern organisiert seine Zusammenarbeit in sechs Strategischen Geschäftseinheiten (Baumaschinen Zentraleuropa, Baumaschinen Nordics, Baumaschine Eurasia, Rental, Power Systems, Anlagenbau) und dem Strategischen Management Center Group IT Services. Die Zeppelin GmbH ist die Holding des Konzerns mit juristischem Sitz in Friedrichshafen und der Zentrale in Garching bei München. Der Zeppelin Konzern ist ein Stiftungsunternehmen. Seine Wurzeln liegen in der Gründung der Zeppelin-Stiftung durch Graf Ferdinand von Zeppelin im Jahr 1908. Weitere Informationen unter zeppelin.com.

Zeppelin Systems GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1
88045 Friedrichshafen
Deutschland

Evelyn Müller
Head of Global Marketing & Communications
Tel.: +49 7541 202 1545
Fax: +49 7541 202 – 14 05
E-Mail: evelyn.mueller@zeppelin.com
zeppelin-systems.com