

## PRESSEMITTEILUNG

### **Zeppelin Systems und KITZMANN erstmals gemeinsam auf der POWTECH 2023**

**Friedrichshafen, 20. September 2023.** Auf der Fachmesse für Verfahrenstechnik, Analytik, Verarbeitung von Pulver, Schüttgut, Fluids und Liquids präsentiert sich Zeppelin Systems in diesem Jahr zum ersten Mal gemeinsam mit dem inhabergeführten Unternehmen Magdalena KITZMANN (Zeppelin Systems hält eine Mehrheitsbeteiligung). Vom 26. bis 28. September haben Besucherinnen und Besucher die Möglichkeit, das breit gefächerte Produkt- und Serviceportfolio der beiden Anlagenbauunternehmen kennenzulernen. Egal ob für die Lagerung, das Mischen, den Transport, die Dosierung, Verteilung, Verarbeitung oder Analyse hochwertiger Schüttgüter: Als schlagkräftiges Team schaffen Zeppelin Systems und KITZMANN gemeinsam Lösungen für jede Kundenherausforderung entlang der Prozesskette im Bereich Materials Handling. **We Create Solutions!**

Von Mischern über Silos, Komponenten in pneumatischen Förderanlagen, intelligenten Steuerungskonzepten bis hin zur Fertigung von Turn-Key-Anlagen und After-Sales-Service. Als erfahrener Anlagenbauer ist Zeppelin Systems seit vielen Jahren in den unterschiedlichsten Industriezweigen zu Hause und kennt die Bedürfnisse und Herausforderungen nationaler und internationaler Kunden. Gepaart mit der optimalen Prozess- und Maschinengestaltung sowie Fertigung von Komponenten durch KITZMANN, sparen Kunden nicht nur Zeit und Geld. Auch messbare Produktionssteigerungen sind das Ergebnis der effizienten Zusammenarbeit beider Firmen, die das Beste aus beiden Unternehmenswelten kombinieren. „KITZMANN steht für eine hohe Eigenfertigungstiefe, Zeppelin Systems überzeugt zusätzlich auch im Industriemaßstab“, sagt Albrecht Gräfe, Geschäftsführer von KITZMANN. Dies unterstreicht auch ein aktueller Kundenauftrag: Geliefert wurden binnen kürzester Zeit zehn Silos mit einer Gesamtlagerkapazität von mehr als 4.000 Tonnen und drei Heiz-Kühlmischerkombinationen mit einem stündlichen Durchlauf von 17.000 kg Material (Jahresdurchsatz 134.000 Tonnen). Eingebettet in eine zentral gesteuerte Anlage mit höchstem Komfort und Effizienz für den Betreiber, wurde dieser Auftrag für ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit Bravour gemeinsam abgeschlossen. „Gemessen an anderen europäischen Projekten in diesem Kundensegment ist diese Größenordnung absolut herausragend und bestätigt die geballte Schlagkraft von Zeppelin Systems und KITZMANN“, ergänzt Dr. Markus Vöge, CEO der Zeppelin Systems GmbH.

#### **Weitere Messehighlights auf der POWTECH 2023 in Nürnberg**

In Halle 4 an Stand 524 verspricht eine neuartige Display-Hologramm-Technologie spannende Einblicke in angebotene Zeppelin Systems und KITZMANN Komponenten. Zusätzlich laden zwei weitere Exponate zu Gesprächen am rund 100 Quadratmeter großen Stand ein. Zu sehen gibt es eine Aktualisierung der Zeppelin Systems Rotationssiebmaschine RS 7 (Anwendungsbereiche Lebensmittel- und Kunststoffindustrie), sowie eine Förderschnecke von KITZMANN (Anwendungsbereich pulverförmige Stoffe und Granulate in allen geometrischen Formen). Selbstverständlich berät das Standpersonal auch bei allen Fragen rund um Intensiv-, Container- und



Horizontalmischern sowie und Heiz-/Kühlmischer-Kombinationen. Alle Mischer bieten ausgezeichnete Produkt- und Ergebnisqualität, hohe Effizienzgrade und modulare Anpassbarkeit. Im Bereich Silos überzeugt der Zeppelin Anlagenbau mit sogenannten „Smart Storage Solutions“ und dem innovativen Bolt-Tec System. Silos werden dabei erst vor Ort beim Kunden verschraubt, dadurch entfällt die Schweißarbeit auf der Baustelle. Die Herstellung der Segmente erfolgt innovativ und klimafreundlich mittels Rührreibschweiß-Technik. Auch Montagekosten bei gleichzeitig problemloser, nachträglicher Volumenerweiterung sind standardmäßig für Fassungsvermögen von bis zu 1.000 Kubikmetern möglich. „Als integrierter Lösungsanbieter schaffen wir für jede Industrie, Branche oder Kundenherausforderung die passende Prozess-, Maschinen-, Komponenten oder Turn-Key Anlagenbaulösung“, sagt Hubert Stojanovic, Vice President Performance Materials bei der Zeppelin Systems GmbH.

### **360° Service bei Zeppelin Systems**

Zeppelin Systems verfügt über ein globales Netzwerk mit Niederlassungen auf jedem Kontinent. In modernen Testzentren prüfen Experten Rohstoffe und Schüttgüter für unterschiedlichste Kundenszenarien und Anwendungsfälle. So können bereits in der Planungsphase von Anlagen Fragen zu Durchsätzen und (langen) Förderwegen nicht nur beantwortet, sondern Vorhersagen auch in Echtzeit und unter Realbedingungen erprobt und bestätigt werden. Auch bei der Installation unterstützt Zeppelin Systems seine Kunden und begleitet den gesamten Inbetriebnahme-Prozess. Zum After-Sales-Service gehören Produktionsoptimierungen, Predictive Maintenance, der digitale Remote Assistance Service oder ein umfassendes Schulungsprogramm – live vor Ort oder per Virtual Talk. 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](http://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 fünf Strategischen Geschäftseinheiten (Baumaschinen Deutschland / Österreich, Baumaschinen International, 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](http://zeppelin.com).

**Zeppelin Systems GmbH**

Graf-Zeppelin-Platz 1  
88045 Friedrichshafen  
Deutschland

Evelyn Müller  
Head of Global Marketing & Communication  
Tel.: +49 7541 202 1545  
Fax: +49 7541 202 – 14 05  
E-Mail: [evelyn.mueller@zeppelin.com](mailto:evelyn.mueller@zeppelin.com)  
[zeppelin-systems.com](http://zeppelin-systems.com)