

PRESSEMITTEILUNG

Zeppelin Systems zeigt bei „Lange Nacht der Technik & Innovation“ nachhaltige Lösungen im Anlagenbau

Friedrichshafen, 06. Mai 2025. Im Rahmen der diesjährigen „Langen Nacht der Technik & Innovation“ in Friedrichshafen heißt Zeppelin Systems große und kleine Technikinteressierte willkommen. Am Freitag, den 16. Mai 2025 können sie sich von 17 bis 22 Uhr auf dem Gelände des Unternehmens über die konkrete Umsetzung von Nachhaltigkeit im Anlagenbau und damit verbundene Innovationen informieren. Zeppelin Systems ruft zudem alle Bürger und Bürgerinnen zur aktiven Teilnahme am Reifen-Recycling auf – Altreifen können am Donnerstag, 15. Mai 2025 zwischen 08:00 und 16:00 Uhr abgegeben werden.

Alle zwei Jahre im Mai findet in Friedrichshafen die „Lange Nacht der Technik & Innovation“ statt. Im gesamten Stadtgebiet stellen Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Museen technologische Neuerungen und innovative Produkte vor. Das in der Region verwurzelte Unternehmen Zeppelin Systems ist bereits seit Jahrzehnten als innovativer Lösungsanbieter weltweit tätig. In der „Langen Nacht der Technik & Innovation“ bietet Zeppelin Systems Einblicke in seine innovativen Technologien zur Batterieherstellung und in seine ganzheitlichen Recycling-Lösungen für Kunststoff und Altreifen. „Anfassbare“ Lösungen zu einer ressourcen-schonenden Produktion vervollständigen das abwechslungsreiche Informationsangebot rund um den Anlagenbau.

Führungen durch die Produktion und das Technikum, bei denen Gäste live miterleben können, wie moderne Anlagen für unterschiedlichste Industrien entstehen, sind inzwischen ein klassischer, fester Bestandteil im Programm von Zeppelin Systems während der „Langen Nacht der Technik & Innovation“.

In diesem Jahr bietet das Unternehmen seinen Besuchern und Besucherinnen darüber hinaus ein besonderes Highlight: Die ehemalige Lehrwerkstatt wird für den Abend zur Ausstellungsfläche und bietet Raum für verschiedene Themeninseln. Hier präsentieren sich unter anderem die Bereiche Reifen-Recycling, Kunststoff-Recycling, Batteriemassen für E-Mobilität, Lebensmitteltechnik und Anlagen-Komponenten. Jede Station vermittelt anschaulich und multimedial, wie zukunftsweisende Verfahren und Produkte entwickelt werden. Zeppelin Systems zeigt: Nachhaltigkeit ist ein Innovationstreiber im Anlagenbau.

Bürgerinnen und Bürger sollen aber auch ganz praktisch in die Nachhaltigkeitsaktivitäten des Unternehmens einbezogen werden: Bereits am Donnerstag, den 15. Mai 2025, können Privatpersonen zwischen 08:00 und 16:00 Uhr ihre Altreifen bei Zeppelin Systems, Graf-Zeppelin-Platz 1 in Friedrichshafen, gegen eine kleine Spende für ein soziales Projekt abgeben. Während der Veranstaltungsnacht selbst gibt es dann genaue Informationen und Demonstrationen, wie Altreifen recycelt werden.

Technikinteressierte können selbst aktiv werden – zum Beispiel an einem virtuellen Schweißgerät ihr Können testen und in einem Wettbewerb gegeneinander antreten oder eine Zellradschleuse manuell bedienen, um deren Funktionsweise und den Umgang mit Schüttgut hautnah zu erleben. Eine Maschinenausstellung und ein Baggerspiel runden das Angebot ab. Als Hauptgewinn lockt ein Zeppelinflug!

So vielfältig das Produkt- und Leistungsspektrum des Zeppelin Konzerns ist, so vielfältig sind auch die Ausbildungs-, Studien- und Karrieremöglichkeiten im Unternehmen. Während der „Langen Nacht der Technik & Innovation“ können sich Besucher und Besucherinnen umfassend darüber informieren, welche Möglichkeiten es bei Zeppelin Systems gibt.

Zeppelin Systems legt besonderen Wert auf die Förderung von Kindern und Jugendlichen und möchte diese frühzeitig für Technik begeistern. Deshalb ist es für das Unternehmen selbstverständlich, auch dieses Jahr wieder ein kreatives Kinderprogramm mit Mal- und Bastelaktionen, Kinderschminken und Rätselspielen anzubieten. An der Veranstaltung stellt sich auch die Zeppelin Jugendstiftung JUST! vor und informiert über die Förderung von Aus- und Fortbildung junger Talente aus der Region Friedrichshafen und Ravensburg-Weingarten.

Besucher können sich zudem auf kulinarische Köstlichkeiten freuen. Der Eintritt ist frei, kostenlose Parkmöglichkeiten stehen im Parkhaus zur Verfügung. Zudem fährt regelmäßig ein Pendelbus zwischen den Veranstaltungsorten. Nähere Informationen zu den Veranstaltungen auf dem Gelände von Zeppelin Systems finden Sie in untenstehender Tabelle.



Zellradschleuse von Zeppelin Systems: Erfahren Sie mehr über das Produktportfolio am 16. Mai

© 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 1.800 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, Agrar und Recycling, 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 in 26 Ländern vertreten. Im Geschäftsjahr 2024 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). 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

Mareike Miller
Senior Marketing Manager
Tel.: +49 171 2945611
E-Mail: mareike.miller@zeppelin.com
zeppelin-systems.com

Lange Nacht der Technik & Innovation bei Zeppelin

Datum: 16.Mai 2025

Uhrzeit: 17-22 Uhr

Programm auf dem Gelände von Zeppelin Systems, Graf-Zeppelin-Platz 1, Friedrichshafen

Thema	Ort	Uhrzeit
Produktions- und Technikum Führungen	Ludwig-Dürr-Halle / Technikum	Ab 17.30 Uhr alle 30 min
<ul style="list-style-type: none"> Konzernvorstellung, Imagefilm und Informationen rund um den Zeppelin Konzern Infos zu Studien-, Ausbildungsberufen, Zeppelin als der Arbeitgeber Jugendstiftung JUST! 	Raum Friedrichshafen	fortlaufend
Themeninseln zu: <ul style="list-style-type: none"> Reifen-Recycling, Kunststoff-Recycling, Batteriemassen für E-Mobilität, Lebensmitteltechnik und Anlagen-Komponenten. Virtuelles Schweißen für Groß & Klein mit Geschicklichkeits-Challenge. Zeppelin Aviation & Industrial Service GmbH zeigt die „Wirbelstromprüfung mit C-Scan-Funktion für Arrays in der Flugzeugwartung“ 	Alte Lehrwerksatt	fortlaufend
Kinderprogramm mit Betreuung: <ul style="list-style-type: none"> Malen Kinderschminken Rätseln 	Alte Lehrwerkstatt	fortlaufend
<ul style="list-style-type: none"> Maschinenausstellung Zeppelin Rental Baggerspiel 	Außenbereich	fortlaufend
Snacks und Getränke, angeboten durch VfB Friedrichshafen e.V. und Kinder-Sport-Schule Friedrichshafen (KiSS)	Außenbereich	fortlaufend

Das komplette Programm der „Lange Nacht der Technik & Innovation“ mit allen Aktivitäten und Ausstellern finden Sie auf der Webseite der [Stadt Friedrichshafen](#).