

PRESSEMITTEILUNG

EST Energetics nimmt den Recyclingbetrieb nach Brandschaden wieder auf und sucht neue Mitarbeiter in Rothenburg/Oberlausitz

ROTHENBURG/OBERLAUSITZ – 01. Juni 2023

Das Recyclingunternehmen EST Energetics GmbH kann erfreuliche Nachrichten vermelden: nach umfangreichen Wartungs- und Reparaturarbeiten wurde in Rothenburg/Oberlausitz der Betrieb erfolgreich wiederaufgenommen.

Damit kann die EST nur wenige Monate nach dem Brandgeschehen auf dem Betriebsgelände das Recycling von Lithium-Metall-Batterien und Munition fortsetzen. Der Wiederaufbau der Werkshalle der EST, welche mit modernster Technik ausgestattet wird, geht planmäßig voran und in Rothenburg/Oberlausitz entstehen neue Arbeitsplätze.

Der Geschäftsführer der EST Energetics GmbH Stefan Blümel sagte dazu: „Die Wiederaufnahme des Teilbetriebs ist ein wichtiger Schritt für unser Unternehmen und zeigt, dass sich die harte Arbeit der letzten Monate gelohnt hat. Die EST ist und bleibt ein verlässlicher Partner für Ihre Kunden bei der fachgerechten Behandlung von Munition, Batterien und Explosivstoffen.“

Recyclingbetrieb erfolgreich wiederaufgenommen

Nach dem Brandgeschehen am 21. August 2022, welches Dank des schnellen Eingreifens der lokalen Feuerwehrräfte gelöscht werden konnte, wurden zunächst umfangreiche Reparaturarbeiten und Wartungen durchgeführt.

Nun konnte Mitte Mai im Rothenburger Ortsteil Steinbach der erste Teilbetrieb wiederaufgenommen werden. Dafür wurden übergangsweise Arbeitscontainer mit modernen Recycling-Anlagen ausgestattet und einige Arbeitsschritte in diese ausgelagert. Zunächst wird dabei das aktuell eingelagerte Material recycelt. Die EST Energetics recycelt und verwertet in Rothenburg/Oberlausitz Lithium-Metall-Batterien, Feuerwerkskörper, pyrotechnische Gegenstände, Explosivstoffe, Munition und Airbags.

Wiederaufbau läuft planmäßig

Die Planungsphase für den vollständigen Wiederaufbau der Werkshalle ist ebenfalls abgeschlossen. Nachdem der Bauantrag Ende Februar eingereicht wurde, läuft aktuell der zweite Teil des Ausschreibungsverfahrens für den Wiederaufbau.

„Die Arbeiten im Tiefbau haben im Mai begonnen und die Hochbau-Arbeiten sind für den Herbst geplant. Anfang 2024 soll der Wiederaufbau an unserm Standort vollständig abgeschlossen sein und der Normalbetrieb beginnen“ sagte Stefan Blümel, Geschäftsführer der EST Energetics GmbH zum weiteren Zeitplan.

General Atomics Europe Unternehmensgruppe unterstützt Wiederaufbau

In dieser Krisensituation hat die General Atomics Europe Unternehmensgruppe erneut ihre besondere Stärke und den internen Zusammenhalt unter Beweis gestellt. Die Holding in Dresden unterstützte die EST im Projektmanagement, bei der Kommunikation und Abwicklung mit den beteiligten Versicherungen und in der Planung des Wiederaufbaus. So konnte nun schon nach wenigen Monaten der Recyclingbetrieb wiederaufgenommen werden.

Um den Betrieb schnell wiederaufnehmen zu können wurde zunächst ein gesondertes, temporäres Werksgebäude aufgebaut. Neben Raumcontainersystemen kamen hier insbesondere Betonfertigteile der B+F Beton- und Fertigteilegesellschaft mbH Lauchhammer zum Einsatz. Gleichzeitig läuft nun die Errichtung des durch den Brand zerstörten Werksgebäudes, so dass der EST Energetics GmbH anschließend wieder die komplette Kapazität zur Verfügung steht.

Während des Wiederaufbaus der EST Energetics arbeiteten zudem einige Mitarbeiter am Standort Lübben (Spreewald) beim Schwesterunternehmen Spreewerk Lübben GmbH, welches im Recycling von Lithium-Ionen-Batterien tätig ist.

Über die gute Zusammenarbeit und gegenseitige Unterstützung in der Unternehmensgruppe zeigte sich Harald Robl, CEO der General Atomics Europe Gruppe, sehr erfreut: „Gerade in Krisensituationen zeigt sich wirklicher Zusammenhalt. Der Wiederaufbau der EST Energetics ist ein gutes Beispiel dafür, wie die einzelnen Unternehmen der General Atomics Europe Gruppe zusammenarbeiten und sich gegenseitig unterstützen können. Ich möchte mich hiermit bei allen Beteiligten für das bisher Erreichte bedanken.“

Neue Mitarbeiter in Rothenburg/Oberlausitz gesucht

Um den Recyclingbetrieb erfolgreich wiederaufzunehmen, sucht die EST Energetics aktuell neue Mitarbeiter in Rothenburg/Oberlausitz. Für Elektriker und Elektroniker für Automatisierungstechnik wartet ein attraktiver Willkommensbonus bei Start und bei erfolgreichem Abschluss der Probezeit. Zudem wird ein kaufmännischer Angestellter gesucht. Aktuell werden am Standort 58 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, 5 weitere Stellen sollen aktuell noch besetzt werden.

Weitere Informationen zu aktuellen Stellenausschreibungen der EST Energetics erhalten alle Interessierten unter: www.est-energetics.com/de/karriere_48/.



Über EST Energetics GmbH:

Die EST Energetics GmbH ist ein zertifizierter Fachbetrieb für das Recycling und die Entsorgung von Batterien, Munition und weiteren Gefahrgutstoffen. Das Unternehmen mit seinen rund 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verwertet in Rothenburg/Oberlausitz Lithium-Metal-Batterien, Munition, Explosivstoffe, Feuerwerkskörper und Airbags umweltgerecht. EST Energetics GmbH ist ein Unternehmen der General Atomics Europe Gruppe. (www.est-energetics.com)

Über General Atomics Europe:

Die General Atomics Europe GmbH (GA-Europe) ist eine integrierte Technologie-Gruppe für Luftfahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit mit Hauptsitz in Dresden. Das mittelständisch geprägte Unternehmen hält Beteiligungen an neun Tochterfirmen mit über 1.200 Mitarbeitenden. Das Leistungsspektrum umfasst neben den Geschäftsaktivitäten im Bereich Luftfahrt die Modernisierung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen, die thermische Behandlung und das Recycling von Batterien insbesondere im Bereich Elektromobilität, Spezialbauleistungen und Umweltsanierung, ingenieurtechnische Stahlbetonfertigteile, Umweltüberwachung und Wassertechnologie, sowie hochspezialisierte Projekte im Bereich von Technologiemetallen. Die GA-Europe hat ihre Wurzeln in der ehemaligen Spezialtechnik Dresden GmbH, die 1992 durch die Eigentümer des familiengeführten US-Unternehmens General Atomics übernommen worden war und seither konsequent weiterentwickelt wurde. (www.ga-europe.com)

General Atomics ist ein weltweit agierender, amerikanischer Technologiekonzern mit mehr als 12.500 Beschäftigten und hat seinen Hauptsitz in San Diego, Kalifornien. (www.ga.com)

Zu dieser Pressemitteilung steht ein passendes digitales Bild in druckfähiger Auflösung zur Verfügung.

Es darf nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: EST Energetics GmbH“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

Pressekontakt General Atomics Europe:

Elisabeth Mühle
Head of Marketing and Communications
General Atomics Europe GmbH
Phone: + 49 351 886-3551
Email: presse@ga-europe.com
Website: www.est-energetics.com