

PRESSEMITTEILUNG

Investition in die Zukunft der Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer: moderne Betonmischanlage in Betrieb genommen

LAUCHHAMMER – 20. März 2023

Am 20. März wurde die neue, hochmoderne Betonmischanlage der Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer (BFL) feierlich in Betrieb genommen. Bei der Einweihungsfeier auf dem BFL-Betriebsgelände waren viele Gäste aus Politik und Wirtschaft anwesend, um sich einen persönlichen Eindruck von der neuen Anlage zu verschaffen, darunter auch der Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach (SPD). Die neue Betonmischanlage ist eine wichtige Investition in die Zukunft des Unternehmens und stärkt den Standort in Lauchhammer.

Investition in die Zukunft des Unternehmens

Nachdem die bisherige Mischanlage der BFL 32 Jahren zuverlässig Ihren Dienst getan hatte, war ein Neubau notwendig geworden, da die bereits heute anspruchsvolle Herstellung von Beton angesichts steigender Anforderungen künftig noch komplexer werden wird.

Hintergrund dafür war nicht nur die fortschreitende Entwicklung heutiger Baustoffe, der nur mit moderner Technik begegnet werden kann. Auch den Anforderungen an den Arbeitsschutz wurde beim Neubau der Anlage höchstes Augenmerk geschenkt. Nach einer einjährigen Bauzeit erfolgte am 24. Oktober 2022 der erste Probetrieb der neuen Anlage.

Mit der Investition in eine neue, hochmoderne Betonmischanlage mit vollautomatisierter Steuerung für Farb- und Faserdosieranlage, geht die B+F Betonfertigteilegesellschaft Lauchhammer mbH einen wichtigen Schritt in die Zukunft und deren Nachhaltigkeit. Die Anlage ist eine der größten Einzelinvestitionen in der Unternehmensgeschichte der BFL und war eines der wichtigsten Projekte in der General Atomics Europe Unternehmensgruppe im Jahr 2022.

Beitrag zu Nachhaltigkeit und Ressourceneinsparungen

Der Klimawandel und seine Folgen stellt auch die Zementindustrie vor große Herausforderungen, da, wie in vielen anderen Branchen auch, Treibhausgasemissionen stark reduziert werden müssen. Mit der Investition in eine neue Mischanlage in Lauchhammer stellt sich die B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH dieser Herausforderung und leistet einen wichtigen Beitrag für eine klimaneutrale Zukunft.

Das Unternehmen vollzieht in Zukunft den Schritt weg von der Verwendung klinkerintensiver Zemente, hin zu einer neuen Zementgeneration sowie zu einem umfangreichen Füllsortiment, um die CO₂-Emissionen dauerhaft zu senken und so den wichtigen Baustoff Beton zukunftsfähig zu machen. Dank der neuen Betonmischanlage werden zudem einige der Fertigteillemente ein geringeres Gewicht haben, was deren Transport einfacher und umweltschonender macht.

Mit der neuen Betonmischanlage investiert das Unternehmen, das zu der Firmengruppe der General Atomics Europe gehört, in den Umweltschutz. „Wir freuen uns, dass wir mit unserer neuen Mischanlage einen Beitrag zum verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt und den vorhandenen Ressourcen leisten können“, so Hermann Stenzhorn, Geschäftsführer der B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer.

Moderne Mischtechnik von EIRICH

Bei der Planung der neuen Anlage fiel die Wahl auf das baden-württembergische Traditionsunternehmen Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG. „Wir haben uns für den Anlagenlieferant EIRICH entschieden. Die neueste und beste Mischtechnik am Markt, erlauben künftig eine zeitgemäße, schnellere und vor allem qualitativ hochwertige Herstellung unterschiedlichster Betonsorten“, so Hermann Stenzhorn, Geschäftsführer der B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer.

Die neue Betonmischanlage eröffnet der BFL neue Produktionsmöglichkeiten und erhöht die Kapazität des Werkes. Die B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer bietet ein vielseitiges Produktportfolio aus Fertigteilen mit Einsatzbereichen in Ver- und Entsorgung, Verkehr, Umweltschutz, Kommunikation und Ingenieurbau.

Über B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer:

Die B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer stellt mit ihren 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hochwertige Stahlbetonfertigteile her. Seit über 30 Jahren ist das Unternehmen auf die Entwicklung, Herstellung, Lieferung und Montage von Betonfertigteilen für unterschiedlichste Einsatzzwecke in Ver- und Entsorgung, Verkehr, Umweltschutz, Kommunikation und Ingenieurbau spezialisiert. (www.bf-f-gmbh.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 15.000 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: B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

Pressekontakt:

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