

Presseservice des BDG

Nachrichten aus unseren Mitgliedsunternehmen

11.04.2019

STIHL Magnesium-Druckguss: Neue Produktionslogistik in Weinsheim

STIHL Magnesium-Druckguss erweitert das Werk im rheinland-pfälzischen Weinsheim um eine neue Produktionslogistik. Am 5. April 2019 fiel mit dem Spatenstich der offizielle Startschuss für den Neubau. Mit einer Investitionssumme von 18 Millionen Euro ist das die höchste Einzelinvestition des Unternehmens in den Standort. Dr. Nikolas Stihl, STIHL Beirats- und Aufsichtsratsvorsitzender, betont: „Angesichts der Technologieführerschaft unserer Magnesium-Druckguss-Produkte sind die Wachstumsaussichten dieses Standorts vielversprechend. Mit dem Neubau werden wir unsere logistische Leistungsfähigkeit erheblich steigern. Dies ist erforderlich, um die steigenden Absätze im Bereich Motorsägen und Motorgeräte ebenso bewältigen zu können wie Aufträge externer Kunden“. Hartmut Fischer, Geschäftsleiter von STIHL Magnesium-Druckguss ergänzt: „Das Werk wächst kontinuierlich und ist an der Grenze seiner räumlichen Möglichkeiten. Durch den Bau des Logistikgebäudes schaffen wir Raum für die zukünftige Weiterentwicklung und Optimierung der logistischen Prozesse sowie Platz für neue Maschinen“.

Im Zuge des anhaltenden Wachstums, das den Bau der Produktionslogistik notwendig macht, entstehen bei STIHL Magnesium-Druckguss 28 zusätzliche Arbeitsplätze. Der Neubau, der eine Nutzfläche von 6.300 Quadratmeter hat, soll Mitte 2020 eingeweiht werden. Dr. Joachim Streit, Landrat des Eifelkreises Prüm-Bitburg sagt: „Mit STIHL haben wir ein äußerst erfolgreiches Unternehmen im Eifelkreis Bitburg-Prüm, das maßgeblich zum wirtschaftlichen Erfolg unserer Region beiträgt und einer der größten Arbeitgeber im Eifelkreis ist. Durch den Bau des neuen Logistikgebäudes kann STIHL expandieren und neue Arbeitsplätze schaffen.“ Aloysius Söhngen, Bürgermeister der Verbandsgemeinde Prüm unterstreicht: „Der Name STIHL steht für mehr als 45 Jahre Erfolgsgeschichte in der Eifel und im Prümer Land. Erfolg hat auf Dauer nur Bestand, wer zum Wandel bereit und zur Anpassung fähig ist. Der Neubau ist ein starkes Bekenntnis zum Standort Weinsheim.“

STIHL Magnesium-Druckguss wurde 1971 gegründet und ist heute eines der größten und modernsten Magnesium-Druckgusswerke in Europa. Mit seinen Qualitätserzeugnissen ist das Werk wichtiger Bestandteil im weltweiten STIHL Fertigungsverbund. Mit aktuell fast 750 Mitarbeitern werden auf einer Fläche von rund 28.000 Quadratmeter hochwertige Magnesium-Bauteile gefertigt – nicht nur für Motorsägen und Motorgeräte, sondern auch für die Automobil-, Motorrad-, Fahrrad- und Elektroindustrie sowie für die Medizintechnik. Rund 20 Prozent des Umsatzes entfallen auf externe Kunden, den sogenannten Kundenguss. „Der Bau der neuen Produktionslogistik ist ein weiterer Meilenstein in der erfolgreichen Geschichte unseres Magnesium-Druckgusswerks und wird maßgeblich dazu beitragen, dass wir diese Erfolgsgeschichte fortschreiben“, betont Dr. Nikolas Stihl.

Firmenkontakt:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Dr. Stefan Caspari
Andreas-Stihl-Straße 4
71336 Waiblingen
Tel: 07151/26-1402
E-Mail: stefan.caspari@stihl.de
Web: www.stihl.de

Kontakt:

Ursula Sieber
Tel.: 0211/68 71-223
E-Mail: ursula.sieber@bdguss.de
Internet: www.bdguss.de

Fotos:

stihl_1.jpg

Bildunterschrift: Am 5. April 2019 fiel mit dem Spatenstich der offizielle Startschuss für den Bau der neuen Produktionslogistik.

stihl_2.jpg

Bildunterschrift: STIHL Magnesium-Druckguss erweitert das Werk in Weinsheim um eine neue Produktionslogistik. Mit einer Investitionssumme von 18 Millionen Euro ist das die höchste Einzelinvestition des Unternehmens in den Standort.

Fotos: STIHL

Bilder und Textmaterial sind für die Veröffentlichung in der Fachpresse (Print und Online) im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung freigegeben. Weder dem BDG noch den Mitgliedsunternehmen des BDG dürfen in diesem Zusammenhang Kosten entstehen. Bitte lassen Sie uns nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen.

Kontakt:

Ursula Sieber

Tel.: 0211/68 71-223

E-Mail: ursula.sieber@bdguss.de

Internet: www.bdguss.de