

Pressemitteilung

Ausgabe 26-11/2025

Thema

Hastamat eröffnet neue Fertigungshalle in Lahnau

Zukunftsprojekt verwirklicht

Hastamat eröffnet neue Fertigungshalle in Lahnau

(Lahnau, 27.11.2025) Am 21. November feierte Hastamat die Eröffnung einer neuen Produktionshalle mit rund 250 Gästen. Mit dem Gebäude auf über 2.200 Quadratmetern vergrößert der Maschinen- und Anlagenhersteller seinen Standort in Lahnau – und optimiert seine Produktion für weltweite Verpackungslösungen.

Olaf Piepenbrock, geschäftsführender Gesellschafter des Hastamat-Mutterunternehmens Piepenbrock, begrüßte die Mitarbeiter mit Familien sowie die Gäste aus Politik und Wirtschaft in der Fertigungshalle. "Das neue Gebäude ist ein sichtbares Zeichen für unternehmerischen Mut, für technologische Kompetenz und für den Standort Lahnau. Der Neubau bietet moderne Arbeitsplätze, an denen sich Menschen wohlfühlen, entfalten und weiterentwickeln können. Ich freue mich auf viele neue Projekte, starke Ideen und eine weiterhin erfolgreiche Zukunft für Hastamat." Als symbolisches Zeichen übergab Piepenbrock einen Schlüssel an Geschäftsführer Michael Schulze. Bei Führungen durch die Büros und Besprechungsräume im Neubau, die Fertigungshallen und das Technikum entdeckten die Gäste die neuen Räume und erhielten Einblicke in das Produktportfolio sowie ausgewählte Projekte. Die Kinder kamen beim Fußball-Dart und auf einer Hüpfburg in Bewegung. Nach einem gemeinsamen Essen, den Ehrungen langjähriger Mitarbeiter und einer Zaubershow klang der Abend mit musikalischer Begleitung aus.

Nachhaltiges Bauen erfordert Überzeugung

Das neue Gebäude erfüllt nicht nur die Anforderungen der Energieeffizienzhausklasse 40. Es unterstreicht auch die gelebte Verantwortung von Hastamat und der gesamten Piepenbrock Unternehmensgruppe für die Umwelt und kommende Generationen. "Mit einer modernen Wärmepumpe, einer hocheffizienten Lüftungsanlage und flächendeckender LED-Technik können wir die CO₂-Emissionen spürbar senken. Und mit einer neuen Photovoltaikanlage erzeugen wir einen großen Teil unseres Strombedarfs selbst", sagt Schulze. Zusammen mit der bestehenden Photovoltaikanlage kommt Hastamat auf eine Gesamtleistung von über 600 Kilowatt-Peak.

Ihre Ansprechpartnerin:

Dorothee Bach Marketingassistentin

Hastamat Verpackungstechnik GmbH + Co. KG

Naunheimer Straße 57 D-35633 Lahnau

Telefon: +49 6441 6009-474 E-Mail: d.bach@hastamat.com



Pressemitteilung

Ausgabe 26-11/2025

Thema

Hastamat eröffnet neue Fertigungshalle in Lahnau

Ihre Ansprechpartnerin:

Über Hastamat Verpackungstechnik

Die Hastamat Verpackungstechnik GmbH + Co. KG entwickelt und fertigt qualitativ hochwertige Verpackungsmaschinen und Verpackungsanlagen mit Produktionsstandort in Deutschland und verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz. Dazu zählen unter anderem vertikale Schlauchbeutelmaschinen, Mehrkopfwaagen und Stapelchipsanlagen. Hastamat zeichnet sich seit 1953 durch Kreativität und Innovation auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung aus. Moderne und rationelle Fertigungsmethoden sowie ein umfassendes Qualitätsmanagement bilden die Grundlage für technisch ausgereifte, wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Maschinen und Anlagen.

Produktprogramm:

- Puffer-, Zuführ-/Verteilsysteme
- Mehrkopfwaagen
- Dosiersysteme
- Zählanlagen
- Produktübergabesysteme
- Vertikale Schlauchbeutelmaschinen
- Stapelchipsanlagen

Branchen:

- Snacks und Cracker
- Cookies und Süßwaren
- · Frisches und Tiefgefrorenes
- Pulver
- Sticks
- Tierfutter
- Non-Food

Naunheimer Straße 57 D-35633 Lahnau

Telefon: +49 6441 6009-474

Dorothee Bach

GmbH + Co. KG

Marketingassistentin

E-Mail: d.bach@hastamat.com

Hastamat Verpackungstechnik

Erfahren Sie mehr über Hastamat Verpackungstechnik:

www.hastamat.com

Oder besuchen Sie unser Mutterunternehmen:

www.piepenbrock.de

Bildunterschrift: 26-11-2025-pressrelease-hastamat-newproductionhall.jpg: Olaf Piepenbrock, geschäftsführender Gesellschafter des Hastamat-Mutterunternehmens Piepenbrock (links), symbolisch einen Schlüssel an Geschäftsführer Michael Schulze. (Bild: Hastamat Verpackungstechnik GmbH + Co. KG)