

Hohe Qualität und kurze Lieferzeiten

HÜBNER nimmt hochmoderne Anlage für Elastomer-Mischungen in Betrieb

Nyíregyháza / Kassel (28. September 2022). Hohe Qualität in nachhaltiger Produktion: Die HÜBNER-Gruppe nimmt eine der modernsten Compounding-Anlagen für Elastomer-Mischungen in Betrieb. Dank der Investition am Standort im ungarischen Nyíregyháza können Kunden künftig mit qualitativ noch hochwertigeren Produkten bedient werden – gerade mit Blick auf besondere Brandschutzeigenschaften.

Für die neue Mischanlage wurde die gesamte Produktionshalle 2 umgebaut und auf den neuesten Stand gebracht. In Nyíregyháza wird künftig die Produktion der Gummi-Mischungen für die klassischen HÜBNER-Dichtungen integriert vom ebenfalls in Ungarn gelegenen Standort Palotás-Mix Kft. (P-Mix) in Kemeneshőgyész. Dadurch erhöht HÜBNER die Produktionskapazitäten deutlich.

Keine langen Transportwege – schnellere Reaktionszeiten

„Wir haben mit der neuen Compounding-Anlage keine langen Transportwege mehr und schnellere Reaktionszeiten. Dank des neuesten Stands der Technik erzielen wir die bestmöglichen Materialeigenschaften für Mischungen unserer eigenen Rezepturen, die wir vor Ort in der Elastomer-Extrusion verarbeiten. Die hohe Qualität erreichen wir durch gründliche und detaillierte Laboranalysen und Produkttests. Von diesen Vorteilen werden auch unsere Kunden profitieren“, verdeutlicht **HÜBNER-Geschäftsführer Ingolf Cedra**.

Hinzu kommt, dass Mischungen unter anderem dank modernster Luftstaub-Filtertechnik sehr viel umweltfreundlicher sowie ressourcenschonender und damit nachhaltiger hergestellt werden. Mit der neuen Anlage wird der Verbrauch von Energie um etwa 30 Prozent und der Wasserverbrauch sogar um etwa 50 Prozent reduziert.

Anlage entspricht höchsten EU-Standards

Ferner können mehr und mehr fossile Rohstoffe durch nachwachsende Ressourcen ersetzt werden. Die neue Compounding-Anlage entspricht höchsten EU-Standards, weil sie durch eine Minimierung von Gesundheitsrisiken auch sicherer ist – sowohl für die Beschäftigten in der Produktion als auch für Anwohnerinnen und Anwohner in Nyíregyháza.

Passend dazu hat HÜBNER in Ungarn die Organisation aufgestellt, erläutert **Gusztáv Kádár, der das Projekt der neuen Compounding-Anlage bei HÜBNER H-Kft. leitet:** *„Mit einer eigenen Abteilung Umweltschutz und Nachhaltigkeit bearbeiten wir die Entwicklung hochwertiger Produkte aus*



recycelten Materialien noch gezielter. Sie sind der Schlüssel zu einer saubereren und gesünderen Zukunft. Damit wollen wir das Ziel erreichen, unseren ökologischen Fußabdruck noch weiter zu minimieren.“

HÜBNER erfüllt Kundenwünsche zu wettbewerbsfähigen Preisen

Die vollständig digitalisierte Anlage wird über modernste Software gefahren und kann aus der Ferne vom Hauptstandort Kassel problemlos gesteuert werden. So kann HÜBNER die Anforderungen von kleinen, mittleren und großen Kunden zu wettbewerbsfähigen Preisen noch flexibler und kurzfristiger erfüllen.

Mit der neuen Anlage sind auch neue Laboreinrichtungen in Nyíregyháza entstanden. Zudem ist die Produktionshalle so ausgelegt, dass die Anlage noch erweitert werden kann. Die Investitionen von HÜBNER werden unterstützt durch eine Förderung der Europäischen Union.

Bildunterschrift Compounding_100: Die HÜBNER-Gruppe nimmt eine der modernsten Compounding-Anlagen für Elastomer-Mischungen am Standort im ungarischen Nyíregyháza in Betrieb. Foto: HÜBNER-Gruppe

Bildunterschrift Compounding_081: Die neue Compounding-Anlage entspricht höchsten EU-Standards und minimiert Gesundheitsrisiken von Beschäftigten und Anwohnern. Foto: HÜBNER-Gruppe

HÜBNER-Gruppe

Mobility. Materials. Photonics. | united by passion.

Die HÜBNER-Gruppe ist mit ihren Geschäftsbereichen **Mobility Rail, Mobility Road, Material Solutions** und **Photonics** globaler Systemanbieter für die Mobilitätsbranche, die Industrie sowie Life Sciences und Wissenschaft. Weltweit führend ist HÜBNER im Bereich Übergangssysteme für Schienenfahrzeuge und Busse sowie darüber hinaus Anbieter für Fahrwerktechnik und Cockpit-Display-Lösungen und Türdichtungs- und Sicherheitsprofile. International anerkannt ist das Unternehmen zudem als Spezialist für anspruchsvolle Lösungen durch Elastomere, Isolations- und Verbundwerkstoffe. Erfolgreich entwickelt sich der Bereich der Laser-Technologie, der zum Beispiel Anwendungen für die Krebsdiagnostik und Spektroskopie entwickelt.

2021 erwirtschaftete die HÜBNER-Gruppe mit rund 3.500 Beschäftigten weltweit rund 440 Millionen Euro Umsatz. Neben dem Hauptsitz in Kassel ist HÜBNER mit über 30 Standorten rund um den Globus präsent.

www.hubner-group.com

Pressekontakt:

Claas Michaelis
HÜBNER GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 2

34123 Kassel, Deutschland

Tel. +49 561 998-1710
press@hubner-group.com