



Das Weiss-Werk in Ungarn hat eine Produktions- und Bürofläche von 3 500 m² und erhält neben den 15 bestehenden nun sechs weitere Kunststoff-Spritzgießmaschinen.

Bild: Weiss Kunststofftechnik

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Weiss investiert weitere 1,2 Mio Euro in Ungarn

PRODUKTION NR. 1-2, 2012

Nachdem Weiss Kunststoffverarbeitung erst im vergangenen Herbst im ungarischen Győr einen Neubau bezogen hatte, werden dort nun unter anderem sechs weitere Kunststoff-Spritzgießmaschinen installiert.

ILLERTISSEN (RM). Das Werk in Ungarn hat eine Produktions- und Bürofläche von 3 500 m². Dort wurden die 15 vollautomatisierten Spritzgießmaschinen mit einer Zuhaltkraft bis 2 500 kN installiert, die bereits im ehemaligen, 2007 gegründeten ungarischen Weiss-Werk hochwertige Kunststoffkomponenten produzierten.

Im Zuge der Erweiterung der Produktionskapazitäten wurden drei der neuen Kunststoff-Spritzgießmaschinen von Arburg bereits in Betrieb genommen, drei weitere folgen im ersten Quartal 2012. Darüber hinaus wird Weiss im Werk Győr künftig ein neues Betriebsdatenerfassungssystem (BDE) einsetzen,

das die Auslastung der Anlagen optimieren und die Durchlaufzeiten verkürzen soll.

Insgesamt investiert der Hersteller in die Erweiterung des Maschinenparks rund 1,2 Mio Euro. Man rechnet damit, dass dies nicht die letzte Ausbaustufe ist, denn die Vermarktung der Produktionskapazitäten befindet sich noch in der Startphase. Denn bis jetzt beliefert Weiss Hungaria von Győr aus zu 90 % langjährige deutsche Kunden – vor allem aus der Automobilindustrie, die teilweise auch in Ungarn produzieren. Jährlich werden 300 t Kunststoffmaterial verarbeitet.

Weiss fertigt in Győr Kunststoffkomponenten mit einem Spritzgewicht von 0,01 bis 650 g, die besondere Anforderungen unter anderem an Verschleißfestigkeit, Temperaturstabilität und Oberflächenbeschaffenheit erfüllen. Derzeit beschäftigt das ungarische Werk 77 Mitarbeiter und erzielt einen Umsatz von rund 4,6 Mio Euro. Für 2012 ist eine Umsatzsteigerung um rund 10 bis 15 % geplant, so Weiss.

www.weiss-kunststoff.de