

4 195200 902805



WIRTSCHAFTS SPIEGEL

Das Wirtschaftsmagazin für Thüringen
www.wirtschaftsspiegel-thueringen.com
Nr. 05.2019 | 15. Jg. | 78363 | 4,50 EUR

**27. OKTOBER 2019
LANDTAGSWAHL**

FÜNF FRAGEN AN DIE SPITZEN-
KANDIDATEN DER PARTEIEN
SEITE 8-13



Handschlag-Qualität

made in Thüringen

Innovation hat Tradition

Forschung und Entwicklung
Immer nah an den
Bedürfnissen der Wirtschaft

Fachkräfte gesucht
Unternehmen bieten
spannende Perspektiven

RegioSpecial
100 Jahre Wirtschafts-
standort Zella-Mehlis

TITK-Tochter baut neue Produktionshalle



Der jüngste Spross der TITK-Gruppe Rudolstadt braucht mehr Platz: Bis Mitte 2020 errichtet die smartpolymer GmbH eine neue Produktionshalle im Wert von rund 2,4 Millionen Euro. Zum feierlichen Spatenstich am 30. August 2019 kamen auch Thüringens Ministerpräsident Bodo Ramelow, Landrat Marko Wolfram und Bürgermeister Jörg Reichl.

„Da unser Produktprogramm weiter wächst, geben wir smartpolymer nun mehr Raum“, begründet Geschäftsführer Benjamin Redlingshöfer das Bauvorhaben. Die neue Halle entsteht in direkter Nachbarschaft des derzeitigen Standorts in der Prof.-Hermann-Klare-Str. 23. „Dort agieren wir derzeit unter recht engen Bedingungen“, sagt Redlingshöfer. Er dankt allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern dafür, dass sie es bis

lang trotzdem immer geschafft haben, den steigenden Bedarf zuverlässig zu bedienen.

Die smartpolymer GmbH war 2014 gegründet worden, um Neuentwicklungen aus dem Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) verfügbar zu machen. Vom Industrie- und Gewerbepark Rudolstadt-Schwarza aus vermarktet die TITK-Tochter nicht

nur polymere Funktions- und Konstruktionswerkstoffe, sondern auch die daraus entwickelten Produkte und Verfahren. Neben den Funktionsfasern der Cell Solution® Familie sind das beispielsweise beflockte Applikatoren für die Kosmetikbranche oder Kälte- und Wärmespeichermedien mit integriertem Phasen-Wechsel-Material. Weiterhin übernimmt smartpolymer auch die individuelle Anpassung oder Neuent-

Benjamin Redlingshöfer beim Spatenstich: „Mehr als 80 Jahre Know-how finden auch durch diese Investition ihre Fortführung.“



wicklung von Additiven, Compounds und Polymeren. „Mehr als 80 Jahre Know-how in der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Polymerwerkstoffen am Standort Rudolstadt-Schwarza finden auch durch diese Investition ihre Fortführung“, betonte Benjamin Redlingshöfer die Bedeutung des Erweiterungsbaus.

In der neuen Halle erhalten nun zwei wichtige Produktbereiche zukunftssichere Bedingungen. So werden dort ab Sommer 2020 Spezialfasern produziert, die als Sicherheitselemente (Identitäts- bzw. Plagiatsschutz) in Textilien oder anderen Materialien stecken. Gleichzeitig findet hier die Herstellung beflockter Applikatoren ihren neuen Platz. „Mit der neuen Halle der smartpolymer GmbH setzt das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung den erfolgreichen Weg fort, Forschung und Innovation made in Thüringen umzusetzen in Produktion und Wertschöpfung in Thüringen. Das Beispiel zeigt, dass es richtig ist, Unternehmen in ihrer Entwicklung dort zu unterstützen, wo sie tatsächlich stattfindet. Thüringen wird diesen Weg weiter gehen“, lobte auch Ministerpräsident Bodo Ramelow die Entwicklung des TITK und der smartpolymer GmbH.



Das Produktionsgebäude entsteht auf einer Grundfläche von rund 1600 Quadratmetern als Stahlbetonskelettbau mit einer Wandverkleidung aus Isolierpaneelen. Auf weiteren 300 Quadratmetern schließt sich ein Büro- und Sanitärtrakt an. Das Bauvorhaben wird von der Bundesrepublik Deutschland und dem Freistaat Thüringen im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ gefördert.

„In Vorbereitung dieser Investition entstanden bereits drei neue Arbeitsplätze, weitere sind im Rahmen der Kapazitätserweiterung nicht ausgeschlossen“, sagt smartpolymer-Betriebsleiter Marcel Schröter. Zurzeit beschäftigt die GmbH 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie zwei Auszubildende. Die gesamte TITK-Gruppe zählt aktuell mehr als 200 Wissenschaftler, Entwickler und technische Mitarbeiter. (em/tl) □

Wir unterstützen Unternehmen.

www.gfaw-thueringen.de

www.kmu-beratungsfoerderung.de

