

## Evonik stellt Produktion von ROHACELL®-Schaumstoffen am Hauptstandort Darmstadt auf 100 % Ökostrom um

- ROHACELL®-Hochleistungsschaumstoffe aus Darmstadt zu 100% mit Grünstrom produziert
- Reduzierung der Emissionen um 3.400 Tonnen CO<sub>2</sub> im Jahr erwartet
- Ultraleichte ROHACELL® Schaumstoffe für High-End-Anwendungen in Luft- und Raumfahrt, Elektronik und Medizintechnik

**Darmstadt.** Evonik nutzt für die Produktion des Hochleistungsschaumstoffs ROHACELL® am Standort Darmstadt nur noch Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Damit spart die Business Line High Performance Polymers jährlich 3.400 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen ein.

„Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Bestandteil der Wachstumsstrategie unserer Business Line High Performance Polymers. Mit der Verringerung des gesamten CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks unserer ROHACELL®-Schaumstoffe gehen wir einen entscheidenden Schritt in Richtung unserer Vision, den Kunden umweltfreundlichere Lösungen anzubieten“, sagt Dr. Werner Escher, Leiter der Product Line Foams & PEEK.

Spezielle Lieferverträge, sogenannte Power Purchase Agreements (PPAs) und Ökostromzertifikate stellen sicher, dass der Standort Darmstadt für die ROHACELL®-Produktion vollständig mit Strom aus erneuerbaren Quellen beleiftet wird. Das reduziert die Emissionen und erlaubt es den Kunden, die Nachhaltigkeit ihrer hergestellten Produkte zu erhöhen.

Evonik hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2030 mehr als 50 % seines Umsatzes mit Produkten zu erzielen, die einen überdurchschnittlichen Nachhaltigkeitsnutzen aufweisen: den Next Generation Solutions, zu denen auch ROHACELL® gehört.

3. September 2024

**Ansprechpartner Presse**

**Isabel Ramor**

Leiterin Market Communications  
High Performance Polymers  
Telefon +49 2365 49-9878  
isabel.ramor@evonik.com

**Alternativer Ansprechpartner Presse**  
**Nina Peck**

Leiterin Market Communications  
Smart Materials  
Telefon +49 201 177-2223  
nina.peck@evonik.com

**Evonik Industries AG**

Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Telefon +49 201 177-01  
www.evonik.de

**Aufsichtsrat**

Bernd Tönjes, Vorsitzender  
Vorstand  
Christian Kullmann, Vorsitzender  
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender  
Maïke Schuh, Thomas Wessel

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474

ROHACELL® ist ein Struktur-Hartschaumstoff aus Polymethacrylimid, der extrem leicht ist und hohen Temperaturen und Drücken standhalten kann. Der Hochleistungsschaumstoff ist ein gefragtes Material für High-End-Anwendungen in Branchen wie Luftfahrt, Elektronik, Medizintechnik, Transport und Sport. ROHACELL® eignet sich ideal als Kernsubstanz für Verbundwerkstoffe. Endprodukte aus ROHACELL®, wie etwa Teile für Hochgeschwindigkeitszüge und Elektrofahrzeuge, zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Leichtigkeit aus, was die Gesamteffizienz steigert und dazu beiträgt, Kohlenstoffemissionen zu senken.

# # #

### **Informationen zum Konzern**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2023 einen Umsatz von 15,3 Mrd. € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 1,66 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Mehr als 33.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

### **Über Smart Materials**

Zur Division Smart Materials gehören die Geschäfte mit innovativen Materialien, die ressourcenschonende Lösungen ermöglichen und konventionelle Werkstoffe ersetzen. Sie geben smarte Antworten auf die großen Herausforderungen von heute: Umwelt, Urbanisierung, Energieeffizienz, Mobilität und Gesundheit. Die Division Smart Materials erzielte im Geschäftsjahr 2023 mit mehr als 8.100 Mitarbeitern pro forma einen Umsatz von 4,46 Mrd. Euro.

### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.