

## Die RadiciGroup und DOMO Engineered Materials schließen sich zu einem globalen, unabhängigen Tier-1-Compounder zusammen

**Lone Star Funds hat heute den erfolgreichen Abschluss der Übernahme von DOMO Engineered Materials, einer Geschäftseinheit der DOMO Group, bekannt gegeben. Gleichzeitig werden DOMO Engineered Materials und der Bereich High Performance Polymers & Specialty Chemicals von RadiciGroup ihre Kräfte bündeln.**

**Die neue Organisation vereint etablierte Marken, industrielle Expertise und anwendungsbezogenes Know-how sowie globale Reichweite, um Innovation, Nachhaltigkeit und langfristige Kundenpartnerschaften zu stärken.**

Bergamo, 12. Mai 2026 – **RadiciGroup** begrüßt den erfolgreichen Abschluss der Transaktion im Zusammenhang mit **DOMO Engineered Materials**. Dieser Abschluss stellt den finalen Schritt des Transaktionsprozesses dar und bestätigt die Schaffung einer neuen globalen Compounder-Plattform durch die gleichzeitige Integration der Geschäftsbereiche High Performance Polymers und Specialty Chemicals von RadiciGroup sowie DOMO Engineered Materials.

Die kombinierte Plattform wird eine diversifizierte Bandbreite an Endmärkten bedienen, darunter Automobil, Elektro- und Elektronikindustrie, Bauwesen, Konsumgüter sowie industrielle Anwendungen. Sie profitiert von größerer Skalierung, erhöhter Resilienz und erweiterten Ressourcen zur Beschleunigung von Innovation und Nachhaltigkeit.

**Durch die Bündelung ihrer Kräfte werden RadiciGroup und DOMO Engineered Materials** weiterhin auf ihre etablierte technische Expertise, ihr industrielles Know-how und ihre Kundenbeziehungen aufbauen und gleichzeitig zu einer stärkeren globalen Plattform beitragen, die auf langfristige Wettbewerbsfähigkeit ausgerichtet ist.

Nach Abschluss der Transaktion wird die neue Organisation die etablierte Marke **TECHNYL®** weiterhin anbieten und so Kontinuität für Kunden und Partner weltweit gewährleisten.

Im Rahmen der neuen Organisation wurde **Jochen Fabritius zum Chief Executive Officer der kombinierten Plattform ernannt**. Er verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Chemie- und Industriebranche.

*„Ich möchte unsere Kunden, Partner und Mitarbeitenden sowohl bei RadiciGroup als auch bei DOMO Engineered Materials persönlich beruhigen: Kontinuität und Stabilität stehen im Mittelpunkt unserer Prioritäten. Kunden werden weiterhin mit denselben Teams, denselben Experten und denselben bewährten Lösungen zusammenarbeiten, auf die sie sich heute verlassen – innerhalb einer Organisation, die klar auf langfristige Nachhaltigkeit und starke, dauerhafte Partnerschaften ausgerichtet ist“*, sagte Jochen Fabritius.

Mit dem Abschluss dieser Transaktion werden die Geschäftsbereiche High Performance Polymers und Specialty Chemicals von RadiciGroup sowie DOMO Engineered Materials Teil einer neuen und widerstandsfähigeren Plattform. Diese vereint zwei hochgradig komplementäre Organisationen mit einem gestärkten Produktportfolio, einer erweiterten geografischen Präsenz und verbesserten technischen Fähigkeiten.

### **Über Lone Star**

Lone Star ist eine führende Investmentgesellschaft mit Hauptsitz in London, Großbritannien, die Fonds berät, welche weltweit in Private Equity, Kredit und Immobilien investieren. Das Unternehmen navigiert seit über 30 Jahren erfolgreich durch komplexe Situationen. Die Fonds sind erfahrene Value-Investoren, die Chancen in Situationen suchen, die sich im Wandel befinden oder durch spezifische strukturelle oder finanzielle Faktoren erschwert sind, unabhängig vom jeweiligen Marktumfeld. Die breite Basis an erfahrenen Führungskräften und Expert:innen im Bereich Transaktionen bildet ein starkes Fundament für erfolgreiche Investitionen und strategische Entscheidungen. Seit der Gründung des ersten Fonds im Jahr 1995 hat Lone Star 26 Private-Equity-Fonds aufgelegt, mit einem gesamten zugesagten Kapital von rund 96 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen zu Lone Star Funds finden Sie unter [www.lonestarfunds.com](http://www.lonestarfunds.com). Folgen Sie uns auf LinkedIn.

### **Über RadiciGroup**

RadiciGroup ist ein führender Hersteller von Polyamid-Polymeren und Hochleistungskunststoffen, einschließlich recycelter und biobasierter Lösungen, die eine breite Palette von Industrien bedienen, darunter Automotive, Elektro- und Elektronik sowie Konsum- und Industriegüter. Mit einem weltweiten Produktions- und Vertriebsnetz und einem „glokalen“ Ansatz stellt die Gruppe die Kunden in den Mittelpunkt ihrer Strategie, indem sie deren Bedürfnisse aktiv aufnimmt und gemeinsam mit ihnen innovative, zuverlässige und wertschöpfende Lösungen entwickelt, einschließlich maßgeschneiderter Angebote. Dieser Ansatz zielt darauf ab, langfristige Partnerschaften aufzubauen und nachhaltige Anwendungen durch fortschrittliche Materialien zu entwickeln, um über den gesamten Lebenszyklus hinweg Wert zu schaffen und die Umweltbelastung für Kunden und Endanwender zu reduzieren. Weitere Informationen unter [www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com).

### **Über DOMO Engineered Materials**

DOMO Engineered Materials, Teil der DOMO Group, ist ein weltweit führender Anbieter in der Entwicklung und Produktion von polyamidbasierten technischen Materialien. Mit fast 70 Jahren Erfahrung unterstützt die Marke TECHNYL® eine breite Palette von Hochleistungsanwendungen in den Bereichen Automotive, Elektro- und Elektronik, Bauwesen, Konsumgüter sowie industrielle Anwendungen. DOMO Engineered Materials bietet ein umfassendes Portfolio spezialisierter Lösungen, die auf zunehmend anspruchsvolle Leistungsanforderungen ausgelegt sind: STAR und MAX für Leichtbau und Metallersatz; ONE, RED und PROTECT für Wärme- und Flammwidrigkeit; SAFE für Anwendungen mit Wasser- und Lebensmittelkontakt; PURE für elektrische Anwendungen sowie SHAPE für Extrusion. Die Produktreihe TECHNYL® 4EARTH, die recycelte und biobasierte Materialien umfasst, unterstreicht zusätzlich das Engagement des Unternehmens für nachhaltige Innovation, Kreislaufwirtschaft und die Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks. Weitere Informationen unter [www.domochemicals.com](http://www.domochemicals.com).