



## Lubrizol Acquires Bavaria Medizin Technologie GmbH

The acquisition expands Lubrizol's medical device design, development and manufacturing capabilities and adds expertise in drug-coated balloons and innovative catheter-based products

CLEVELAND, July 15, 2019 (GLOBE NEWSWIRE) -- The Lubrizol Corporation announces the acquisition of Bavaria Medizin Technologie GmbH (BMT), an innovative designer and manufacturer of both intravascular (coronary, peripheral, and cranial) and nonvascular devices, including drug-coated balloons, by its German subsidiary Lubrizol Deutschland GmbH from its current majority shareholder Custos Vermögensverwaltungs GmbH as well as from the minority shareholders.

This acquisition builds upon Lubrizol's expertise in precision thermoplastic extrusion and product development, establishing Lubrizol as a true end-to-end partner to the global medical device and pharmaceutical industries.

With over 100 employees, BMT is headquartered near Munich, Germany and operates a manufacturing facility in Sibiu, Romania. A pioneer in catheter-based technologies, BMT developed the first commercial drug-coated balloon, the Paccocath™ catheter. Today, BMT holds over 50 patents and continues to innovate through self-funded R&D projects, as well as contract R&D services. Additionally, BMT offers private label manufacturing of proprietary catheters and balloons along with original equipment manufacturing (OEM) services, which include the manufacturing of subassemblies and components, sterilization, packaging and labeling, stent crimping, and logistics management.

The acquisition of BMT expands Lubrizol's product design, development, and manufacturing expertise and provides access to proprietary catheter and balloon technologies. BMT's experience and reputation in the drug-coated balloon (DCB) space aligns well with Lubrizol's pharmaceutical CDMO business and positions Lubrizol as the ideal partner for developing next generation DCBs.

"Lubrizol continues to invest in opportunities that position us as a full-service development partner for innovative OEMs in the interventional space," said Uwe Winzen, general manager of the Health business of Lubrizol Life Science. "Our customers will benefit from additional design capabilities, an increased global footprint, and synergies with our existing formulation and manufacturing services."

### About Lubrizol Life Science – Health

The Health business team at Lubrizol Life Science partners with customers to speed their innovative medical devices and differentiated pharmaceutical products to market. Our dedicated team provides best-in-class polymers and excipients, along with state-of-the-art product design, development, and manufacturing services, with the ultimate goal of creating solutions that improve patient outcomes. For more information about the Health business of Lubrizol Life Science, visit [www.Lubrizol.com/Life-Sciences](http://www.Lubrizol.com/Life-Sciences).

### About The Lubrizol Corporation

The Lubrizol Corporation, a Berkshire Hathaway company, is a market-driven global company that combines complex, specialty chemicals to optimize the quality, performance and value of customers' products while reducing their environmental impact. It is a leader at combining market insights with chemistry and application capabilities to deliver valuable solutions to customers in the global transportation, industrial and consumer markets. Lubrizol improves lives by acting as an essential partner in our customers' success, delivering efficiency, reliability or wellness to their end users. Technologies include lubricant additives for engine oils, driveline and other transportation-related fluids, industrial lubricants, as well as additives for gasoline and diesel fuel. In addition, Lubrizol makes ingredients and additives for home care, personal care and skin care products and specialty materials encompassing polymer and coatings technologies, along with polymer-based pharmaceutical and medical device solutions.

With headquarters in Wickliffe, Ohio, Lubrizol owns and operates manufacturing facilities in 17 countries, as well as sales and technical offices around the world. Founded in 1928, Lubrizol has approximately 8,700 employees worldwide. Revenues for 2018 were \$6.8 billion. For more information, visit [Lubrizol.com](http://Lubrizol.com).

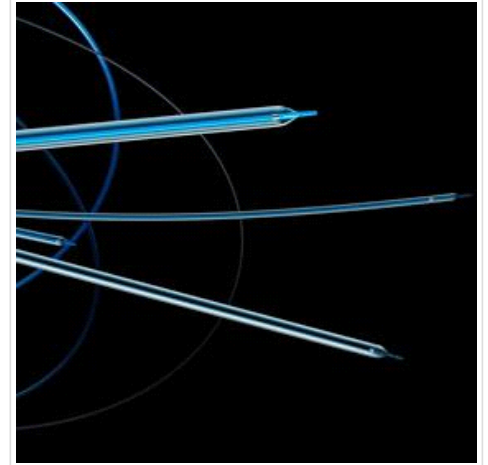
### Media Contact

Nicholas DiFranco  
(216) 447-6728

[Nicholas.DiFranco@lubrizol.com](mailto:Nicholas.DiFranco@lubrizol.com)

Website: [www.lubrizol.com](http://www.lubrizol.com)

Lubrizol expands its medical device design, development, and manufacturing capabilities with the acquisition of Bavaria Medizin Technologie GmbH.



Bavaria Medizin Technologie GmbH is an innovative designer and manufacturer of both intravascular and nonvascular devices, including drug-coated balloons.

A photo accompanying this announcement is available at <https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/249896f6-1da6-4a32-9091-c7e3d5c33bd0>

## Lubrizol übernimmt die Bavaria Medizin Technologie GmbH

Durch die Übernahme baut Lubrizol seine Kapazitäten im Design, in der Entwicklung und Fertigung von Medizinprodukten aus und ergänzt sein Portfolio um medikamentenbeschichtete Ballons und innovative kathetergestützte Produkte

CLEVELAND, July 15, 2019 (GLOBE NEWSWIRE) -- Die Lubrizol Corporation gibt die Übernahme der Bavaria Medizin Technologie GmbH (BMT), eines innovativen Entwicklers und Herstellers von intravasculären (koronar, peripher und kranial) und nicht vaskulären Vorrichtungen, darunter medikamentenbeschichteten Ballons, durch ihre deutsche Tochtergesellschaft Lubrizol Deutschland GmbH von ihrem derzeitigen Mehrheitsgesellschafter Custos Vermögensverwaltungs GmbH sowie von den Minderheitsgesellschaftern, bekannt.

BMT mit Firmensitz in München beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiter und betreibt eine Fertigungsanlage in Sibiu, Rumänien. Das Unternehmen entwickelte wegweisende kathetergestützte Technologien, darunter den ersten kommerziellen medikamentenbeschichteten Ballon, den Paccocath™-Katheter. Heute hat BMT mehr als 50 Patente und ist im Rahmen von selbstfinanzierten F&E-Projekten und Vertragsleistungen in der F&E weiter innovativ tätig. Des Weiteren bietet BMT die Herstellung von Eigenmarken von proprietären Kathetern und Ballons sowie von Originalteilen (OEM) an. Das umfasst die Fertigung von Baugruppen und Komponenten, Sterilisierung, Verpackung und Etikettierung, das Crimpen von Stents und Logistikmanagement.

Durch die Übernahme von BMT baut Lubrizol seine Kapazitäten im Design, in der Entwicklung und Fertigung von Produkten aus und erhält Zugang zu proprietären Katheter- und Ballontechnologien. Die Erfahrung und das Ansehen von BMT im Bereich medikamentenbeschichteter Ballons steht in perfektem Einklang mit dem Geschäft von Lubrizol als pharmazeutischer Vertragshersteller und -entwickler und macht Lubrizol zum idealen Partner bei der Entwicklung medikamentenbeschichteter Ballons der nächsten Generation.

„Lubrizol investiert weiterhin in Möglichkeiten, mithilfe derer wir uns als Full-Service-Entwicklungspartner für innovative Hersteller von Originalteilen im interventionellen Bereich aufstellen können“, so Uwe Winzen, General Manager der Health-Sparte von Lubrizol Life Science. „Unsere Kunden profitieren von zusätzlichen Entwicklungskapazitäten, einer größeren globalen Präsenz und Synergien mit unseren bestehenden Rezeptur- und Fertigungsleistungen.“

### Über Lubrizol Life Science – Health

Das Health-Geschäftsteam arbeitet mit Kunden zusammen, um ihre innovativen Medizin- und differenzierten Pharmaprodukte schneller auf den Markt zu bringen. Unser engagiertes Team stellt branchenführende Polymere und Hilfsstoffe her und bietet modernste Leistungen in Produktdesign, -entwicklung und -herstellung. Oberstes Ziel ist es, Lösungen zu produzieren, die die Behandlung von Patienten verbessern. Weitere Informationen über die Health-Sparte von Lubrizol Life Science finden Sie unter [www.Lubrizol.com/Life-Sciences](http://www.Lubrizol.com/Life-Sciences).

### Über The Lubrizol Corporation

The Lubrizol Corporation gehört zu Berkshire Hathaway und ist ein marktorientiertes, weltweit tätiges Unternehmen, das komplexe Spezialchemikalien herstellt, um die Qualität, die Leistung und den Wert von Kundenprodukten zu optimieren und gleichzeitig ihre Umweltbelastung zu reduzieren. Das Unternehmen ist in der Verbindung von Marktwissen mit chemischer und anwendungsbezogener Kompetenz führend und stellt Kunden auf dem internationalen Transport-, Industrie- und Verbrauchermarkt wertvolle Lösungen bereit. Lubrizol verbessert die Lebensqualität, indem wir als wichtiger Partner zum Erfolg unserer Kunden beitragen und Endverbrauchern Effizienz, Zuverlässigkeit und Wohlbefinden bieten. Zu unseren Technologien gehören Schmiermittelzusätze für Motoröle, Lösungen für den Antriebsstrang und andere Flüssigkeiten für den Einsatz im Transportbereich, Industrieschmierstoffe sowie Additive für Benzin und Dieselmotoren. Des Weiteren stellt Lubrizol Inhaltsstoffe und Zusätze für Haushalts-, Körper- und Hautpflegeprodukte, Spezialwerkstoffe mit Polymer- und Beschichtungstechnologien sowie Pharma- und Medizinprodukte auf Polymerbasis her.

Lubrizol mit Sitz in Wickliffe, Ohio, hat Fertigungsstätten in 17 Ländern sowie Verkaufs- und technische Niederlassungen auf der ganzen Welt. Das 1928 gegründete Unternehmen beschäftigt weltweit rund 8.700 Mitarbeiter. 2018 wurde ein Umsatz von 6,8 Mrd. US-Dollar erzielt. Weitere Informationen finden Sie unter [Lubrizol.com](http://Lubrizol.com).

### Ansprechpartner für die Medien

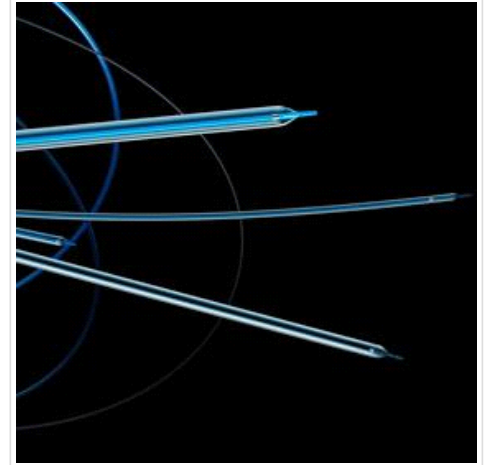
Nicholas DiFranco

(216) 447-6728

[Nicholas.DiFranco@lubrizol.com](mailto:Nicholas.DiFranco@lubrizol.com)

Website: [www.lubrizol.com](http://www.lubrizol.com)

Lubrizol expands its medical device design, development, and manufacturing capabilities with the acquisition of Bavaria Medizin Technologie GmbH.



Bavaria Medizin Technologie GmbH is an innovative designer and manufacturer of both intravascular and nonvascular devices, including drug-coated balloons.

Das Foto zu dieser Ankündigung ist verfügbar unter <https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/249896f6-1da6-4a32-9091-c7e3d5c33bd0>

