

## Pressemitteilung

### **BGS Beta-Gamma-Service richtet neue Stabsstelle Technologiemanagement ein**

**Wiehl, 05.07.2023 – Die BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG hat zum 1. Juli eine Stabsstelle für strategisches Technologiemanagement geschaffen. Die Führung übernimmt Dr. Dirk Fischer, promovierter Chemiker und langjähriger Leiter Anwendungsentwicklung bei BGS. Zu seinem Aufgabenbereich gehören die Steuerung abteilungsübergreifender Technologieprojekte, Technologie- und Machbarkeitsstudien sowie Forschungs- und Entwicklungsprojekte unter der Führung interdisziplinärer Teams. Die neue Stabsstelle Technologiemanagement umfasst damit alle Schritte vom Trend- und Technologiescouting bis zur finalen Technologieentwicklung.**

„Mit der neuen Stabsstelle stellen wir unsere Dienstleistung für die Herausforderungen der nächsten Jahre erfolgreich auf. Denn der Schlüssel für die Entwicklung neuer technologischer Lösungen und der Früherkennung von Branchentrends liegt in einem systematisch betriebenen Technologiemanagement. Dabei werden wir auch weiterhin eng mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft kooperieren“, betont Dr. Dirk Fischer zur Übernahme der neuen Position.

BGS-Geschäftsführer Dr. Andreas Ostrowicki unterstreicht die Bedeutung der Stabsstelle für die bestehende Forschungs- und Entwicklungsarbeit: „Um Innovationen voranzutreiben, gilt es, neue Technologien frühzeitig zu erkennen, zu bewerten und umzusetzen. Mit der neuen Stabsstelle gehen wir verstärkt die Technologieentwicklung nicht nur in den Zukunftsbranchen Erneuerbare Energien oder E-Mobilität an. Wir freuen uns sehr, mit Dr. Dirk Fischer einen überaus kompetenten und geschätzten Kollegen für die neue Aufgabe gewonnen zu haben. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Industrial Engineering sowie Technologie- und Innovationsmanagement bringt Dr. Fischer umfangreiche Erfahrung mit, um einen systematischen Technologiemanagement-Prozess bei BGS zu etablieren und mit Leben zu füllen.“

#### **Stabsstelle Technologiemanagement übernimmt aktuelle Forschungsprojekte**

Laufende Projekte, unter anderem zum Recycling von strahlenvernetzten Polyamiden, der Vernetzbarkeit von Biopolymeren oder Alternativen zur Vernetzungsgradbestimmung gehen damit in den Verantwortungsbereich der neuen Stabsstelle über. Dirk Fischer bleibt Ansprechpartner für bestehende Projektpartner von BGS.

#### **Neue Leitung Anwendungsentwicklung**

Die Leitung Anwendungsentwicklung übernimmt Marie-Bernadette Watolla. Ihr obliegt zukünftig standortübergreifend die Gesamtverantwortung für die Aufgaben der Abteilung, zu denen insbesondere technische Machbarkeitsprüfungen und Produktqualifizierungen auf den Gebieten der Strahlenvernetzung und Strahlensterilisation zählen. Watolla ist damit die neue Verantwortliche



für die technische Umsetzung, Optimierung und Anpassung kundenspezifischer Anforderungen für die Produktion. Nach einer Beschäftigung bei B.Braun, einem führenden Unternehmen der Medizintechnik, kommt die studierte Materialwissenschaftlerin somit wieder zurück zur BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG.

**Über die BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG**

BGS ist führender Dienstleister im Bereich industrieller Anwendungen von Beta- und Gammastrahlen für die Strahlensterilisation und Strahlenvernetzung. Mit Beta- und Gammastrahlen werden pathogene Keime schnell, sicher und umweltfreundlich zerstört. Darüber hinaus können sie Kunststoffe so veredeln, dass sie resistenter gegen Hitze, Verschleiß und chemische Einwirkungen werden. Als Pionier der Branche hat das mittelständische Unternehmen in Familienbesitz seit 1981 heute gängige Verfahren mitentwickelt. BGS betreibt in Deutschland an drei Standorten (Wiehl, Bruchsal und Saal) zwei Gamma-Anlagen sowie acht Elektronenbeschleuniger. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 200 Mitarbeiter und ist in Deutschland der größte Dienstleister seiner Art. Weitere Informationen unter [www.bgs.eu](http://www.bgs.eu).

**Pressekontakt**

BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG  
Lena Prinz, Leitung Unternehmenskommunikation und Marketing  
Fritz-Kotz-Straße 12, 51674 Wiehl  
Telefon: +49 2261 7899-717, E-Mail: [presse@bgs.eu](mailto:presse@bgs.eu)  
[www.bgs.eu](http://www.bgs.eu)