

## Pressemitteilung

### **Neuer Betriebs- und Produktionsleiter bei BGS Beta-Gamma-Service am Hauptsitz Wiehl**

**Wiehl, 11.01.2023 – Die BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG hat mit Oliver Borsch seit Anfang Januar einen neuen Betriebs- und Produktionsleiter am Standort Wiehl (NRW). Der ausgebildete Ingenieur kommt vom Luftfahrtzulieferer Safran Cabin Germany und übernimmt nach Stationen unter anderem als Head of Supply Chain Management sowie zuletzt Director Operations die Leitung von Produktion und Logistik am Hauptsitz Wiehl inklusive der personellen und technischen Verantwortung.**

„Mich fasziniert die grundlegende Geschäftsidee von BGS, die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten von Strahlenvernetzung und Strahlensterilisation und die daraus resultierende Vielfalt der Partner und Kunden“, erklärt Oliver Borsch zu seinem Einstieg bei BGS. „An der Position des Betriebsleiters reizt mich, meine Kenntnisse und Erfahrungen etwa hinsichtlich Produktionsorganisation und Shopfloor-Management einbringen zu können. Darüber hinaus freue ich mich darauf, Neues kennenlernen zu dürfen, beispielsweise im Hinblick auf die bei BGS eingesetzten Technologien.“

In seiner neuen Position sieht sich Borsch neben der Produktionsorganisation auch den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von BGS verpflichtet: „Ich habe gute Erfahrungen mit kontinuierlichen Verbesserungen von Prozessen und Abläufen gemacht und möchte daran anknüpfen. Dabei geht es nicht um den großen Wurf, der alles verändert, sondern um regelmäßige kleine Schritte, basierend auf Ideen aus dem Team, die kontinuierlich aufgegriffen und umgesetzt werden. Der Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen ist mir dabei wichtig: Sie füllen die Unternehmensprozesse mit Leben und stehen für mich als neuer Betriebsleiter klar im Fokus“, betont Borsch.

„Mit seiner langjährigen Leitungserfahrung in Supply Chain und Produktion bringt Oliver Borsch alle Voraussetzungen mit, um Produktion und Logistik bei BGS unter Beachtung unserer hohen Qualitätsvorgaben optimal zu betreuen“, erklärt BGS-Geschäftsführer Dr. Andreas Ostrowicki. „Herr Borsch steigt in einer sehr aktiven Phase unseres Unternehmens ein: In Wiehl entstehen aktuell erweiterte Logistik- und Produktionsflächen. Außerdem bauen wir unsere Laborkapazitäten für die Strahlenvernetzung aus“, so Ostrowicki weiter.

#### **Mehr Kapazitäten durch Ausbau am Wiehler Standort**

Mit dem Laborausbau und der Erweiterung der Flächen für Logistik und Produktion am Wiehler Standort kommt BGS den gestiegenen Anforderungen an Materialprüfungen für die Strahlenvernetzung sowie einem erhöhten Bedarf an Sterilisationsdienstleistungen der Branchen



Biotechnologie, Medizin und Diagnostik entgegen. Die zusätzlich geplanten Flächen belaufen sich auf rund 1.000qm. Insgesamt tätigt das Unternehmen Investitionen im mittleren siebenstelligen Bereich in den Ausbau. Die Arbeiten sollen bis Mitte des Jahres fertiggestellt werden.

#### **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)