

**Expertenliste für Statements, Interviews, Hintergrundgespräche zu den Themen:
Gesundheitsschutz durch Sterilisation, Ressourceneffizienz mit vernetzten
Kunststoffen und Lieferkettensicherheit**

Dr. Andreas Ostrowicki

Geschäftsführer, BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG

Dr. Andreas Ostrowicki ist promovierter Chemiker und seit 2008 geschäftsführender Gesellschafter der BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG.



Themenfelder von Hr. Dr. Ostrowicki:

- Marktbewertungen in den Branchen Medizintechnik, der Pharmaindustrie und Biotechnologie, speziell mit Blick auf Sterilisationsverfahren und Lieferkettenoptimierung
- Erhöhung der Ressourceneffizienz durch den Einsatz vernetzter Kunststoffe und Leichtbau in der Automobilindustrie
- Bedeutung der Bestrahlungstechnologie für Mobilität, Lifesciences und Ressourcenschonung

**Dipl.-Ing. Annett Heilmann – Key Account Managerin
Strahlensterilisation**

Annett Heilmann ist Ingenieurin für Biomedizintechnik und als Key Account Managerin für den Bereich Strahlensterilisation seit mehr als 20 Jahren bei BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG tätig.



Themenfelder von Fr. Heilmann:

- Erzeugung steriler Produkte für die moderne Gesundheitsversorgung
- Strahlensterilisation mit Beta- und Gammastrahlen von Medizin- und Biotechprodukten, pharmazeutischen Primärpackmitteln, In-vitro Diagnostika und Laborbedarf

Dr. Dirk Fischer – Leiter Anwendungsentwicklung

Dr. Dirk Fischer ist promovierter Chemiker mit dem Schwerpunkt Polymerchemie. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen F&E, Industrial Engineering sowie Technologie- & Innovationsmanagement verantwortet Dr. Fischer seit 2015 die Anwendungsentwicklung bei BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG.



Themenfelder von Hr. Fischer:

- Upgrading von Kunststoffen
- Vom Kunststoff zum Hochleistungswerkstoff durch Strahlenvernetzung
- Potentiale strahlenvernetzter Kunststoffe für Leichtbau und e-Mobilität
- Vorteile vernetzter Kunststoffkomponenten in der Automobilindustrie, Kabel- & Rohrindustrie, Elektrotechnik und Maschinenbau

Über BGS

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, Saal) zwei Gamma-Anlagen sowie acht Elektronenbeschleuniger. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 190 Mitarbeiter und ist in Deutschland das größte seiner Art. Weitere Informationen unter 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
www.bgs.eu