

Fotos



BU: BGS Beta-Gamma-Service ist führender Anbieter von industriellen Bestrahlungsdienstleistungen in Deutschland.

Foto: Markus Steur/FREYLER, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten



BU: Die Vorträge und Diskussionsrunden zu Trends und aktuellen Themen der Strahlenvernetzung wurden auf den BGS Irradiation Service Days live übertragen.

Foto: BGS, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten



BU: In ihrem Vortrag „Strahlenvernetzung von Thermoplasten und Elastomeren“ informierten die Vernetzungsexperten Dr. Dirk Fischer und Jochen Rausch von BGS ausführlich über die Grundlagen, Anwendungen, Anlagentechnik und Verfahrenstechnik der Strahlenvernetzung. (v.l.n.r.)

Foto: BGS, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten



BU: Die live präsentierten Vorträge, Interviews und Diskussionsrunden wurden ergänzt durch eine virtuelle Messe. Auf der virtuellen Messeplattform <https://isd22.bgs.eu/> können nach einer Registrierung alle Materialien sowie die Vortragsaufzeichnungen bis August 2023 kostenfrei abgerufen werden.

Grafik: BGS, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten



BU: Vernetzungsgradanalysen im Labor: Strahlenvernetzung verleiht preiswerten Massenkunststoffen und technischen Kunststoffen die mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften von Hochleistungskunststoffen.

Foto: Markus Steur/BGS, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten



BU: Dr. Andreas Ostrowicki leitet seit 2008 die BGS Beta-Gamma-Service mit Standorten in Wiehl, Bruchsal und Saal a.d. Donau.

Foto: BGS/Lina Sommer, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten

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