



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz im Raum Gummersbach und weiteren Standorten in Bruchsal und Saal a. d. Donau, das seinen Kunden mit einer innovativen Technologie, der industriellen Anwendung von Beta- und Gammastrahlen, zusätzliche Wertschöpfung bietet. Unsere Dienstleistung wird von namhaften Kunden aus verschiedenen High-Tech-Branchen hoch geschätzt. Regelmäßig kommen neue, interessante Anwendungen unserer Bestrahlungstechnologie hinzu.

Modernste Anlagen, ein hoher Qualitätsstandard, hervorragender Service und das enorme Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter begründen den Firmenerfolg. Durch unser beständiges Wachstum beschäftigen wir mittlerweile über 160 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Bruchsal** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur (m/w) für Anwendungsentwicklung / Medizintechnik / Kunststofftechnik

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Verantwortung für die Qualifizierung bzw. Validierung neuer Produkte auf den Gebieten der Strahlenvernetzung von Kunststoffkomponenten sowie der Strahlersterilisation von Medizinprodukten
- Aufnahme und Bewertung der Kundenanforderungen hinsichtlich Machbarkeit und Realisierung in der Serienfertigung
- Durchführung von Abmusterungen sowie Begleitung von Neuprodukten bis zur Serienreife, inklusive der notwendigen Dokumentation
- Erstellung von Dokumenten unter Berücksichtigung einschlägiger Normen (u. a. EN ISO 13485, EN ISO 11137)
- Unterstützung des Vertriebs und unserer Kunden zu anwendungs- und verfahrenstechnischen Fragestellungen
- Enge Abstimmung mit den Fachabteilungen und der Produktion
- Erarbeitung von standortübergreifenden Verfahrens- und Prozessstandards
- Begleitung von Projekten in Forschung und Entwicklung sowie Erschließung neuer Anwendungsgebiete
- Ansprechpartner/-in bei Audits für durchgeführte Qualifizierungen bzw. Validierungen

Das zeichnet Sie aus:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Verfahrens-, Produktions-, Kunststoff-, Medizintechnik oder Maschinenbau oder ein vergleichbares naturwissenschaftliches Studium
- Ausgeprägtes Fachwissen auf den Gebieten der Materialwissenschaften und Polymerchemie
- Erste Erfahrungen bezüglich Design und Herstellung von Medizinprodukten gemäß EN ISO 13485
- Idealerweise Erfahrungen im Medizintechnikumfeld
- Selbstständige, verantwortungsbewusste und zielgerichtete Arbeitsweise
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Hohe Dienstleistungsorientierung
- Persönlich überzeugen Sie durch Ihr ausgeprägtes Engagement, Ihre Innovationskraft und hohe Teamorientierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante, sehr vielseitige und zukunftssichere Tätigkeit in einem hochmotivierten Team
- Eine spannende Aufgabe in einem dynamischen Umfeld
- Arbeiten in kollegialer und wertschätzender Atmosphäre
- Die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Eine mittelständische Struktur, die sich durch kurze Entscheidungswege auszeichnet

Werden Sie ein Teil unseres Teams und gestalten Sie aktiv die Zukunft unseres Unternehmens mit!

Überzeugen Sie uns; wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG
Christina Gossens
Fritz-Kotz-Straße 16 | 51674 Wiehl
bewerbung@bgs.eu | www.bgs.eu

BGS
IDEEN PLUS ENERGIE