

Dr. Marco Müller übernimmt die Geschäftsführung von ABX

Radeberg, 13. August 2024. Dr. Marco Müller hat zum 01. August 2024 die Geschäftsführung von ABX übernommen. Er folgt auf den Gründer und bisherigen Allein-Geschäftsführer Dr. Peter Moll, der noch bis Ende des Jahres als Co-Geschäftsführer beratend im Unternehmen verbleibt, um einen reibungslosen Übergang sicherzustellen.

Dr. Marco Müller ist bereits seit den Anfangstagen der ABX Teil des Teams und hat die Abteilung Radiochemie sehr erfolgreich aufgebaut. „Marco Müller versteht das Geschäft der ABX GmbH wie kein Zweiter und ist deswegen eine logische Wahl für meine Nachfolge“ erklärt Dr. Peter Moll.

„Die gesamte Belegschaft der ABX dankt Dr. Peter Moll für die unermüdliche, überaus erfolgreiche Arbeit beim Aufbau und der Skalierung der ABX hin zu einem global führenden Anbieter für radiopharmazeutische Produkte und Problemlösungen“, sagt Dr. Marco Müller. „Mit mittlerweile über 350 Mitarbeitern am Standort Radeberg sind wir ein auch weiterhin stark wachsender, sehr gesunder und etablierter Arbeitgeber und sehen uns bestens positioniert, um unsere Erfolgsgeschichte fortzuführen.“

Mit Blick auf die zukünftigen Wachstumsziele setzt ABX weiterhin auf den Standort Radeberg. Derzeit befindet sich beispielsweise das neue Radiochemie-Gebäude in der Heinrich-Gläser-Straße mit einem sehr leistungsstarken 30 MeV Zyklotron in der Fertigstellung. Es ergänzt das bestehende Radiochemie-Gebäude und vergrößert damit die zur Verfügung stehenden Forschungs- und Herstellungsräume für radiopharmazeutische Arzneimittel deutlich. Damit steht die ABX auch unter Dr. Müller für den dynamischen Ausbau bei Entwicklung und Herstellung von Radiopharmazeutika, denen ein stark wachsendes Marktpotential vorhergesagt wird.

Zuletzt hat Dr. Müller mit verschiedenen Abteilungen der ABX erfolgreich die Entwicklung des patentgeschützten Diagnostikmittels Radelumin® vorangetrieben, für welches ABX 2023 die Marktzulassung für Deutschland und weitere 8 europäische Länder erhalten hat.