

Dr. Barbara Jonischkeit und Dr. Claudia Luther übernehmen die Geschäftsführung der Landesagentur

Wechsel an der Spitze der BIOPRO Baden-Württemberg

22 Jahre lang hat Prof. Dr. Ralf Kindervater als Geschäftsführer die Landesagentur BIOPRO Baden-Württemberg geleitet, die die Politik sowie staatliche Institutionen in den Bereichen der Gesundheitsindustrie, Biotechnologie, Medizintechnik und Pharmazeutischer Industrie fachlich unterstützt. Zum 1. Januar 2025 übergibt er die Leitung an Dr. Barbara Jonischkeit und Dr. Claudia Luther. Gemeinsam wollen sie die BIOPRO strategisch weiterentwickeln und das Land dabei begleiten, den Gesundheitsstandort Baden-Württemberg zukunftsfähig aufzustellen.



Staffelstabübergabe bei der BIOPRO Baden-Württemberg. Ab dem 1. Januar 2025 übernehmen Dr. Barbara Jonischkeit und Dr. Claudia Luther die Geschäftsleitung bei der BIOPRO. v.l.n.r. ehemaliger Geschäftsführer Prof. Dr. Ralf Kindervater, neue Geschäftsleitung Dr. Claudia Luther und Dr. Barbara Jonischkeit, Aufsichtsratsvorsitzender Ministerialdirektor Michael Kleiner (Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg)

© BIOPRO Baden-Württemberg GmbH | Kristijan Matic

Bei der Landesagentur BIOPRO Baden-Württemberg geht eine Ära zu Ende. Zum 31. Dezember verlässt der bisherige Geschäftsführer Prof. Dr. Ralf Kindervater nach 22 Jahren das Unternehmen, um sich einer neuen Herausforderung zu widmen. Als erster Geschäftsführer hat er die Gesellschaft nicht nur aufgebaut, sondern auch kontinuierlich weiterentwickelt und so zu einem unverzichtbaren Baustein der Landesunterstützung für den Gesundheitsbereich gemacht. Nun übergibt er seine Aufgaben bei der BIOPRO an zwei langjährige und erfahrene Kolleginnen: Dr. Barbara Jonischkeit ist ebenfalls bereits seit 22 Jahren bei der BIOPRO und verantwortete bislang die Bereiche strategische Kommunikation und Innovation/Start-up-Begleitung bei der BIOPRO, Dr. Claudia Luther leitet seit 2018 den Bereich Branchenanalyse und Standortentwicklung.

„Mit Frau Dr. Jonischkeit und Frau Dr. Luther als Doppelspitze ist die BIOPRO gut für die Zukunft aufgestellt“, ist sich Prof. Dr.

Ralf Kindervater sicher. „Beide haben langjährige Erfahrung und Expertise im Bereich der Gesundheitswirtschaft, der Gesundheitsindustrie sowie in den Feldern Biotechnologie, Medizintechnik und Pharmazeutischer Industrie und verfügen über ein breites Netzwerk. Ich bin daher überzeugt, dass sie das Land Baden-Württemberg bei der Bewältigung der vielfältigen Herausforderungen in diesen Bereichen professionell und zukunftsgerichtet unterstützen werden – gemeinsam mit dem Team der BIOPRO.“

Innovationen und neue Konzepte für die Gesundheitsversorgung von morgen

Auch die beiden neuen Geschäftsführerinnen blicken positiv in die Zukunft und freuen sich auf ihre künftige Tätigkeit bei der Landesagentur. „Baden-Württemberg ist ein hervorragend aufgestellter Standort in Bezug auf Gesundheitsforschung und -wirtschaft. Ich freue mich sehr, Ideen und Konzepte für die vor uns liegenden Herausforderungen weiterzuentwickeln mit dem Ziel, das wirtschaftliche Potenzial der herausragenden Forschung in Baden-Württemberg zur Verbesserung der Patientenversorgung weiter zu stärken und den Standort zukunftssicher weiterzuentwickeln. Der Fokus wird dabei auf allen drei für Innovationen wichtigen Säulen – Wirtschaft, Wissenschaft und Versorgung – liegen. Und auch das Thema Gründungsunterstützung – mein bisheriger Verantwortungsbereich – bleibt dafür wichtig. Zur Erreichung unserer Ziele setze ich auf die weiterhin gute Kooperation mit allen Akteuren im Land und freue mich darauf“, sagt Dr. Barbara Jonischkeit. „Für die inspirierende Zusammenarbeit über die Jahre möchte ich mich persönlich bei Prof. Kindervater herzlich bedanken.“

Auch Dr. Claudia Luther findet lobende Worte für ihren Vorgänger und ist dankbar „für den immer sehr kreativen und konstruktiven Austausch und das entgegengebrachte Vertrauen“. Denn die Gesundheitsindustrie, so Luther, spiele eine entscheidende Rolle für den Standort Baden-Württemberg. „Sie bietet nicht nur innovative Lösungen für die medizinische Versorgung, sondern trägt auch maßgeblich zur wirtschaftlichen Entwicklung bei, schafft zahlreiche Arbeitsplätze, fördert die Wettbewerbsfähigkeit der Region und sichert gleichzeitig die Gesundheit und Lebensqualität der Bevölkerung“, erklärt Dr. Claudia Luther. „Ich freue mich darauf, gemeinsam mit allen Partnern und Partnerinnen in Baden-Württemberg die Gesundheitsversorgung neu zu denken. Durch den Austausch mit allen Beteiligten – von Forscherinnen über Gründungsteams bis hin zur Versorgung – wollen wir die Transformation vorantreiben und Baden-Württemberg optimal auf die Herausforderungen der Zukunft vorbereiten.“

Über die BIOPRO Baden-Württemberg

Die BIOPRO Baden-Württemberg unterstützt mit ihrer Fachkenntnis die Politik und staatliche Institutionen bei den Themen der Gesundheitsindustrie, einschließlich Biotechnologie, Medizintechnik und Pharmazeutischer Industrie. Dieses Zusammenwirken führt zu einem umfassenden Angebot für Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Netzwerke, das darauf abzielt, die technologische, digitale und nachhaltige Transformation voranzutreiben. Gründerinnen und Gründer spielen eine wesentliche Rolle bei dieser Transformation und erhalten umfassende Unterstützung von BIOPRO. Als Landesgesellschaft begleitet BIOPRO zudem Innovationen und Projekte strategisch, fachlich und umsetzungsbezogen, wie beispielsweise das Forum Gesundheitsstandort Baden-Württemberg. Darüber hinaus informiert sie über den Standort Baden-Württemberg für die Gesundheitsindustrie und bietet vertiefte Informationen zu den Themen Regulatorik, neue technologische Entwicklungen und mehr. Seit Januar 2022 unterstützt BIOPRO die Gesundheitsindustrie gezielt bei der nachhaltigen (Produkt-)Entwicklung.

Pressemitteilung

17.12.2024

Quelle: BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Weitere Informationen

Pressekontakt:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
Caroline Friedmann
Kommunikation und Presse
Tel.: +49 (0) 711 218185 69
E-Mail: friedmann(at)bio-pro.de

► [BIOPRO Baden-Württemberg GmbH](#)

