

BOI unterstützt thailändische Startups und fördert Forschungs- und Gesundheitsaktivitäten

Im Laufe der Jahre hat der Gesundheitstrend in der Gesellschaft auf der ganzen Welt an Popularität gewonnen. Daraus resultieren viele Gesundheitsunternehmen. Wenn die Welt mit der COVID-19-Epidemie konfrontiert wird, bringt es die Menschen dazu, sich mehr der Gesundheitsversorgung zuzuwenden. Das sogenannte „New-Normal“ führt dazu, dass das Gesundheitsgeschäft kontinuierlich expandiert.

Die Investitionsförderung des BOI ist eine der Maßnahmen, um Thailand zu einem medizinischen Zentrum in der ASEAN-Region zu entwickeln. Die medizinische Industrie wurde als eine der Zielindustrien benannt. Innovation und Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten im Bereich von Medizin und Gesundheit werden gefördert, um die Wettbewerbsfähigkeit des Landes zu stärken. Es werden sowohl Start-up Unternehmen als auch große Unternehmen gefördert. Eines der Startups, denen es gelungen ist, in diesen Bereich zu investieren und eine Investitionsförderung vom BOI zu erhalten, ist eine BIOMT-Tochtergesellschaft, die von Poi Treechada Petcharat, eine berühmte Darstellerin und Forscherin für Molekulargenetik, geleitet wird.

Im Jahr 2020 haben die BIOMT-Tochtergesellschaften Investitionsförderung für zwei Projekte mit Bezug zur Medizinindustrie erhalten. Das erste Projekt, Biopharmatech Co., Ltd., wurde in der Kategorie von Forschung und Entwicklung gefördert und das zweite Projekt, Biopharma Pacific Co., Ltd., wurde in der Kategorie von Herstellung medizinischer Lebensmittel oder Nahrungsergänzungsmittel gefördert. Die Investitionsrichtung dieser beiden Unternehmen steht im Einklang mit der Förderungsmaßnahme des BOI, um einen neuen Standard der Biotechnologie für das Land zu schaffen. Außerdem hat BIOMT eine zentrale Lage und liegt in der Nähe von Bildungseinrichtungen, die den Zugang von Forschern zum Transfer und Austausch von Wissen erleichtern.

Biopharmatech Co., Ltd. betreibt angewandte Forschung und Entwicklung in drei Bereichen: 1) Die klinische Forschung und Entwicklung eines präzisen und spezifischen Behandlungsmodells für Krebspatienten, basierend auf genetischen oder molekularen Informationen bei der Diagnose. Die Auswahl des richtigen Behandlungsmodells führt zur Präzision der Behandlung, auch bekannt als Präzisionsmedizin 2) Die chemische Forschung beschäftigt sich mit den chemischen Bindungen von Medikamenten, strukturellen Eigenschaften des Arzneimittels, den positiven und negativen Wirkungen des Medikaments, um das wirksamste Medikament zu erhalten und 3) Die mikrobiologischen Analysedienste von Mikroorganismen, Probiotika und verschiedenen Bakterien, um die thailändischen

Mikroorganismen zu analysieren. Alle drei Bereiche stehen miteinander in Beziehung. Derzeit ist die Krebsforschung noch im Aufbau und wenn die Forschung erfolgreich ist, wird sie dazu beitragen, Krebspatienten genaue und zielgerichtete Behandlungsmöglichkeiten zu bieten und das Risiko von Nebenwirkungen bei herkömmlichen Behandlungen zu reduzieren.

Bei Biopharma Pacific Co., Ltd. werden die Medizinprodukte, Nahrungsergänzungsmittel und Arzneimittel im Labormaßstab unter Berücksichtigung des Produktionsmaßstabes hergestellt. Das aus Forschungsstudien gewonnene Wissen vom Biopharmatech Co., Ltd. wird von Biopharma Pacific Co., Ltd. angewendet. Zur Zeit haben mehr als 95 Prozent der Kunden Biopharma Pacific Co., Ltd. zur Forschung und Entwicklung und zu Produkttests engagiert.

Wenn eine Investition vom BOI gefördert wird, können Start-up-Unternehmen, die die Tochtergesellschaft von BIOMT sind, eine Befreiung von der Körperschaftsteuer erhalten. Durch die Förderung des BOI kann Vertrauen mit den Partnern, Dozenten, Experten, Wissenschaftlern, Mitarbeitern des Unternehmens aufgebaut werden und dies kann dazu führen, gute Forschungsergebnisse zu erzielen.

Die Förderung von BIOMT-Tochterunternehmen im Bereich von Forschung und Entwicklung und der medizinischen Lebensmittelproduktion oder von Nahrungsergänzungsmitteln ist ein wichtiges Beispiel, das unterstreicht, dass das BOI der Förderung von Start-up-Unternehmen einen hohen Stellenwert beimisst, um gesundheitsbezogene Unternehmen ins Land zu bringen.
