

Programm

Geschäftsanbahnungsreise im BMWi-Markterschließungsprogramm „ANALYSE-, BIO- UND LABORTECHNIK IN ESTLAND UND LETTLAND“

Anreisetag	
Nachmittags / Abends	<p>Individuelle Anreise der Teilnehmer nach Riga, Lettland, individuelle Fahrt zum Hotel via Taxi und Check-In</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wellton Centrum Hotel & Spa, Kaleju Str. 33, Riga (Mitglied AHK) • Monika Centrum Hotels, Elizabetes Str. 21, Rīga (Mitglied AHK)
18:30 – 19:00	<p>Abholung am Hotel und Spaziergang zum Restaurant</p> <p>"3 Pavaru restorans", Torna Str. 4 Impressionen aus der Altstadt von Riga</p>
19:00 – 21:30	<p>Einführung/Briefing: Die baltischen Märkte - Aktuelle Entwicklungen und Chancen für deutsche Anbieter, anschl. gemeinsames Abendessen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Florian Schröder, Geschäftsführer AHK Baltische Staaten • Jennifer Goldenstede, SPECTARIS: Deutscher Industrieverband für optische, medizinische und mechatronische Technologien e.V. • Juris Vanags, Chairman der Lettischen Biotechnologie-Vereinigung (LBA) • Raina Dūreja-Dombrovska, Verband der Pharma- und Chemieunternehmen Lettlands • Marc Lehnfeld, Germany Trade and Invest (GTAI) • Reinhard Wiemer, Ständiger Vertreter / Wirtschaftsattaché der Bundesrepublik Deutschland in Riga
Ab 21:30	Abend in der Rigaer Altstadt zur freien Verfügung
Tag 1	
09:00	<p>Abholung per Bus am Hotel</p> <p>Präsentationsveranstaltung</p> <p>"Prospects and common challenges in the sector of Bio- and Laboratory Technology"</p> <p>Ort: Wissenschaftshaus der Universität Lettlands (LU), Jelgavas iela 1, Zemgales priekšpilsēta, Rīga Alternativ: Radisson Blu Latvija, Elizabetes Str. 55, Centra rajons, Riga oder Park Inn by Radisson Riga Valdemara, Krogus Str. 1, Riga</p> <p>Die Konferenz bietet den deutschen Teilnehmern Gelegenheit, sich vor Experten und Vertretern der lettischen (sowie estnischen und litauischen) Pharma-, Medizin-, Agrar- und Nahrungsmittelbranche zu präsentieren. Ebenso werden Unternehmen eingeladen, die sich selbst mit dem Vertrieb von Analyse-, Bio- und Labortechnik beschäftigen. Die Veranstaltung bietet Wissenstransfer und bewirbt Technologie "made in Germany".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderator: Dr. Lars Gutheil, Stellv. Geschäftsführer der AHK Baltische Staaten • 09:30-10:00 Empfang, kleine Snacks u. Getränke • 10:00-10:10 Grußwort durch den lettischen Wirtschaftsminister Ralfs Nemiro • 10:10-10:15 Grußwort von Florian Schröder, Geschäftsführer der AHK Baltische Staaten • 10:15-10:40 Jennifer Goldenstede, SPECTARIS "Labs of tomorrow - latest developments and technologies from Germany" • 10:40-11:00 Raina Dūreja-Dombrovska, Verband der

	<p>Pharma- und Chemieunternehmen Lettlands "Current state of the Latvian Life Sciences Industry - recent projects & demands"</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11:00-11:20 Networking-Break • 11:20-11:45 Ina Alsinya, Board Member Latvian Biotech Association, Latvia University of Agriculture "Potentials of Bioculture for Latvia: plant productivity and quality of harvest by using environmentally friendly technologies" • 11:45-12:35 Präsentationen deutsche Teilnehmer 1-5 • 12:35-13:00 Lunch-Break • 13:00-13:50 Präsentationen deutsche Teilnehmer 6-10 • 13:50-14:15 Q&A Session / End of Conference
14:15 – 17:00	<p>Individuelle Kooperationsgespräche Ort: Wissenschaftshaus der Universität Lettlands (LU), alternativ: Radisson Blu Latvija oder Park Inn by Radisson Riga Valdemara</p>
17:15 - 19:15	Deutschsprachige Altstadtführung in Riga
19:30	Abend zur freien Verfügung
Tag 2	
08:30	Abholung per Bus am Hotel, Check out
9:00 – 11:00	<p>Laborbesichtigung bei Grindex AS Adresse: Krustpils iela 53, Riga Grindeks AS, 1946 gegründet, ist ein führendes Pharmaunternehmen im Baltikum, das auch über das größte pharmazeutische Labor verfügt. Hauptaktivitäten: Forschung, Entwicklung, Produktion und Verkauf von Originalprodukten, patentfreien und pharmazeutischen Wirkstoffen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juris Hmeļņickis, Qualitätsleiter und Mitglied des Vorstands • Selga Šteinberga, Leiterin des Standardisierungslabors
11:00 - 11:30	Transfer
11:30 – 13:00	<p>Besuch der Biosan SIA Adresse: Ratsupites Str. 7, Rīga Das Unternehmen wurde von einer Gruppe von Wissenschaftlern des Instituts für Mikrobiologie der Lettischen Akademie der Wissenschaften gegründet. Seit 2005 ist Biosan ein lettisch-englisches Gemeinschaftsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, weltweit führend im Bereich Life Sciences zu werden. Ziel ist die Entwicklung moderner, personalisierter Produkte mit ungewöhnlichen Eigenschaften für die Probenvorbereitung in den Bereichen Genomik, Proteomik. Die neuesten Trends sind Diagnosetechnologien, die zum Nachweis von genetischem, metabolischem und zellulärem Biopolymorphismus herangezogen wurden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vasilij Bankovskis, Präsident und Gründer • Svetlana Bankovska, Gründerin und Geschäftsführerin
13:00 – 13:45	<p>Mittagssnack im Unternehmen Dabei ggf. weitere Gäste zu einem Erfahrungsaustausch, z.B. Lettische Biotechnologie-Vereinigung (LBA)</p>
14:15 – 16:00	<p>Transfer Besuch des BIOR, Institut für Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit und Umwelt Das BIOR Institute ist ein international agierendes Forschungszentrum von nationaler Bedeutung, das innovative Forschungsmethoden entwickelt. Es schafft neues, praktisch anwendbares Wissen in den Bereichen öffentliche Gesundheit und Umwelt, Lebensmittel, Fischerei und Veterinärmedizin. Die Mission des BIOR-Instituts ist es, die Forschung nach internationalen Standards sicherzustellen, qualitativ hochwertiges wissenschaftliches Gutachten und Labortests durchzuführen und internationale Dienstleistungen anzubieten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olga Valcina, Stellvertretende Direktorin für Laborfragen

16:00 – 19:00	Weiterfahrt nach Tartu, Estland
	Check-In Hotel, z.B. V Spa Hotel and Conference centre Riia 2, 51004 Tartu
19:45 – 20:00	Zu Fuß zum Restaurant
20.00 – 22:00	Gemeinsames Abendessen, z.B. in Restoran Umb Roht, Uelikooli 7, Tartu
Tag 3	
08:30	Check Out und Weiterfahrt
09:00 – 10:30	<p>Besuch des Instituts für Biomedizin an der Universität Tartu Adresse: Ravila 19, 50 411 Tartu</p> <p>Das Institut hat zum Ziel, biomedizinische Grundlagenforschung zu betreiben und die Ergebnisse anschließend in die klinische Praxis zu übertragen. Das Institut ist verantwortlich für präklinische Lehrpläne für die Studierenden der Medizin, Zahnmedizin sowie Pharmazie und nimmt an der Facharzt Ausbildung teil. Die Abteilungen haben unterschiedliche Schwerpunkte wie Molekulare Medizin, Prävention, Diagnose und Behandlung. Das Versuchstierzentrum verfügt über eine erstklassige Infrastruktur, um fortgeschrittene Arzneimittel zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eero Vasar, Leiter des Instituts
10:30 – 10:45	Transfer
10:45 - 12:30	<p>Besuch des Veterinär- und Nahrungsmittellabors (VFL) Estland Adresse: Kreutzwaldi 30, Tartu</p> <p>Das estnische Veterinär- und Lebensmittellabor (VFL) wurde 1998 aus dem ehemaligen staatlichen Veterinärlabor und den regionalen Veterinärlaboren gegründet, die früher Teil der lokalen Veterinärzentren waren. Das VFL berichtet direkt an das Landwirtschaftsministerium. Alle Labore analysieren Lebens-, Futter- und Wasserproben auf mikrobiologische und chemische Parameter. Das zentrale Veterinär- und Lebensmittellabor in Tartu führt Tests zur Diagnose von bakteriellen, viralen und parasitären Erkrankungen von Tieren durch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olev Peetsu, Geschäftsführer
12:30 – 15:45	Lunch im Bus / Weiterfahrt nach Tallinn
15:45 – 17:15	<p>Besuch des Zentrums für Umweltforschungen Estland Adresse: Marja 4d, 10 617 Tallinn</p> <p>Das Estonian Environmental Research Centre (EKUK) ist ein führender Anbieter von chemischen und physikalischen Laboranalysen in Estland. Kunden sind Privatunternehmen, Privatpersonen und verschiedene staatliche Institutionen. EKUK wurde von den zuständigen staatlichen Institutionen als zugelassenes Labor auf dem Gebiet der Lebensmittel- und Alkoholanalyse und als Referenzlabor auf dem Gebiet der Oberflächengewässer, des Grundwassers, der See und des Abwassers sowie Klärschlamms benannt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Margus Kört, Geschäftsführer • Priit Alumaa, Mitglied des Vorstandes
16:30 - 17:30	Weiterfahrt zum Hotel, Check-In, z.B. in Hotel Nordic Forum, Viru väljak 3, 10111 Tallinn
Bis 19:00	Zeit zur Erholung
Ab 19:00	Gemeinsam zum Restaurant, z.B. Restoran Rae, Raekoja Plats 10, 10123 Tallinn, dort Abendessen
Tag 4	
08:30	Abholung am Hotel (ggf. vorab Check-Out für diejenigen, die am selben Tag abreisen)
09:00 – 10:30	<p>Besuch des North Estonia Medical Centre Labors Adresse: J.Sütiste tee 19, 13 419 Tallinn</p> <p>Das Institut hat zum Ziel, biomedizinische Grundlagenforschung zu betreiben und die Ergebnisse anschließend in die klinische</p>

	<p>Praxis zu übertragen. Das Institut ist verantwortlich für präklinische Lehrpläne für die Studierenden der Medizin, Zahnmedizin sowie Pharmazie und nimmt an der Facharztausbildung teil. Die Abteilungen haben unterschiedliche Schwerpunkte wie Molekulare Medizin, Prävention, Diagnose und Behandlung. Das Versuchs-tierzentrum verfügt über eine erstklassige Infrastruktur, um fortgeschrittene Arzneimittel zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eero Vasar, Leiter des Instituts
10:30 – 10:45	Transfer
10:45 - 12:00	<p>Besuch bei Synlab Eesti OÜ Adresse: Veerenni tn. 53a, 11 313 Tallinn</p> <p>SYNLAB Eesti OÜ ist das größte medizinische Labor in Estland, das auf Privatkapital basiert. Das Unternehmen verfügt über 20 Jahre Erfahrung und konzentriert sich auf Labordienstleistungen, darunter labortechnische Analysen, Überprüfung von Ergebnissen und die Auslieferung an Kunden. Dazu gehören auch die Beratung mit Laborspezialisten, ggf. die Information der Kunden zur Verbesserung der Arbeitsorganisation und die Umsetzung von Innovationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rainar Aamisepp, Mitglied des Vorstands • Kaido Beljaev, Mitglied des Vorstands
12:00 – 12:30	Transfer
12:30 – 13:30	Lunch in Ülemiste City TechPark
13:30 – 16:30	<p>Round Table-Meeting mit anschließenden Kooperationsgesprächen Adresse: Ülemiste City TechPark, Keevise 3, Tallinn</p> <p>Ülemiste City bringt Startups und Tech-Unternehmen auf komprimiertem Raum zusammen. Direkt neben dem Flughafen von Tallinn entsteht eines der modernsten Stadtviertel Europas für innovative Investoren und die Vernetzung von Innovationen. Der TechPark bietet auch sehr gute Räumlichkeiten für Veranstaltungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderator: Tarmo Mutso, Country Manager Estonia der AHK Baltische Staaten • 13:30-13:45 Begrüßung und kurze Vorstellung aller Gesprächsteilnehmer • 13:45-14:00 Präsentation von Piret Hirv, Leiterin des „Connected Health Cluster“, zur Arbeit des Clusters und internationalen Perspektiven • 14:00-14:15 Präsentation von Mart Raik, Geschäftsführer des estnischen Biotech-Unternehmens Cellin Technology, zum Thema Prüfpräparate und Zelltherapie • 14:15-14:50 Diskussion • Kurze Pause • Ab 15:00 Individuelle Matchmakings mit potenziellen estnischen Partnern
16:30 - 17:00	Feedbackrunde und Abschied
Abends	Abreise der Teilnehmer oder freiwillig weitere Übernachtung und verlängerter Aufenthalt in Estland