

"Tag der offenen Tür" im Innovationsforum Hennigsdorf im Rahmen der Health Week 2016





11. Oktober 2016





Programm "Tag der offenen Tür" im Innovationsforum

Der "Tag der offenen Tür" im Innovationsforum Hennigsdorf bot allen Interessierten die Möglichkeit, die am Standort versammelten Expertisen und Kompetenzen im Bereich Life Sciences kennen zu lernen. Die ansässigen Branchenunternehmen stellten den Besuchern ihre Tätigkeitsfelder, neue Produkte und spannende Berufsfelder im Rahmen von Präsentationen und Führungen vor.

Ort: Zentraler Veranstaltungsraum [Konferenzraum im WInTO-Technologiezentrum],

Neuendorfstraße 18a

Auftaktveranstaltung

13:30-14:00 Uhr "Biotechnologie und Life Sciences in O-H-V"

Eröffnung der Veranstaltung:

Gerhard Ringmann, Abteilungsleiter Wirtschaftsförderung im Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

Andreas Schulz, Bürgermeister der Stadt Hennigsdorf

Ehrung Top 100-Gewinner

Programmvorstellung "Biotechnologie und Life Sciences in O-H-V"

Programm Unternehmenspräsentationen

Wie Thermo Scientific Biomarker Ihr Leben verändern können 14:00-14:23 Uhr

Dr. Rita Baxmann, Global Marketing Manager der Thermo Fisher Scientific

B-R-A-H-M-S GmbH

14:30-14:50 Uhr EBS Technologies - Elektrostimulation gegen Gesichtsfeldausfall

Ulf Pommerening, Geschäftsführer der EBS Technologies GmbH

14:50-15:10 Uhr Maßgefertigte Individualteile in Medizin- und Biotechnik -ein digitales

Kinderspiel mit 3D-Druck

Florian Reichle, Geschäftsführer & Managing Director der trinckle 3D GmbH

15:20-15:40 Uhr Die Rudolf-Wissell-Brücke und Früherkennung mittels

Aminosäureanalytik

Dr. Daniel Sturm, Head of Product Management der Membrapure Gesell-

schaft für Membrantechnik GmbH

15:40-16:00 Uhr Informationsfluss mittels Datenbank-Technologie

Peer Koltermann, Geschäftsführer von P2P MPI-Medical Physics Interaction

16:00-16:20 Uhr Ästhetische Dermatologie und Skin-Care – Das Produktportfolio der S&V

Technologies GmbH

Dr. Christine F. Kreiner, Geschäftsführerin der S&V Technologies GmbH



1











Vorstellung der Vermieter

16:30-18:00 Uhr Vorstellung der Unternehmen der co:bios-Gruppe und deren Service- und

Beratungsangebote

Ort: co:bios Technologiezentrum, Neuendorfstraße 20b

16:30-18:00 Uhr Vorstellung der Flächenangebote für Branchenunternehmen der Heynen

Immobilien Consulting

Ort: Vermietungsbüro, Neuendorfstraße 22b

Rundgänge der Unternehmen

16:30-17:15 Uhr From Gene to Protein:

Mit InVivo Zeit und Nerven bei der Expression monoklonaler Antikörper

17:15-18:00 Uhr und rekombinanter Proteine sparen

Vorstellung der InVivo Biotech Services GmbH

Ort: Neuendorfstraße 24a

16:30-17:15 Uhr Research Cell Bank Generation for BioSimilars at UGA Biopharma

Vorstellung der UGA Biopharma GmbH

17:15-18:00 Uhr Ort: Neuendorfstraße 20a

16:30-17:15 Uhr Fiagon - next level of clinical navigation

Vorstellung der Fiagon AG Medical Technologies

Ort: Neuendorfstraße 23a

in.vent Diagnostica - Gute Proben, gute Diagnostik 16:30-17:15 Uhr

Vorstellung der in.vent Diagnostica GmbH

Ort: Neuendorfstraße 17

17:15-18:00 Uhr Eine neue Therapie für Herzinfarkt, Schlaganfall, Morbus Crohn und

Colitis ulcerosa durch Reduktion der Entzündung

Vorstellung der pentracor GmbH Ort: Neuendorfstraße 23b





Die Health Week 2016 in Hennigsdorf

Im Innovationsforum ansässige Unternehmen stellen sich vor

Bereits zum zweiten Mal präsentierte sich der Standort Hennigsdorf im Rahmen der Veranstaltung "Biotechnologie und Life Sciences in O-H-V" am 11. Oktober 2016 mit einem Tag der offenen Tür im Innovationsforum Hennigsdorf zur Health Week in der Hauptstadtregion. Die Health Week Berlin-Brandenburg ist die jährlich stattfindende Veranstaltungswoche zur Gesundheitswirtschaft in der Hauptstadtregion und wird von der Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH in Kooperation mit der ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH durchgeführt. Die Hauptstadtregion gehört im Bereich Gesundheitswirtschaft zu den führenden Standorten Europas. Mit der Veranstaltung "Biotechnologie und Life Sciences in O-H-V" zeigte der Regionale Wachstumskern Oranienburg-Hennigsdorf-Velten, welch wichtigen Beitrag der Standort Hennigsdorf und die dort ansässigen Unternehmen hierzu beisteuern. Am 11. Oktober nutzten daher 13 Branchenunternehmen aus den Bereichen Diagnostik und Medizintechnik sowie branchenbezogene Dienstleister die Möglichkeit, sich Studenten und Branchenunternehmern aus Berlin und Brandenburg vorzustellen und die Vielfalt der am Standort versammelten Expertisen und Kompetenzen aufzuzeigen.



Auch in diesem Jahr stieß die Health Week-Veranstaltung in Hennigsdorf wieder auf eine große Besucherresonanz





Herr Gerhard Ringmann, Abteilungsleiter Wirtschaftsförderung MWE, eröffnete den Tag der offenen Tür im Innovationsforum Hennigsdorf und bekräftigte den Willen der Landesregierung, den Standort weiterhin zu unterstützen









Auftaktveranstaltung "Biotechnologie und Life Sciences in O-H-V"

Mit der Auftaktveranstaltung im KonferenzraumdesWInTO-Technologiezentrumswurde der Tag der offenen Tür im Innovationsforum Hennigsdorf feierlich eröffnet. Gerhard Ringmann, Leiter der Abteilung Wirtschaftsförderung im Ministerium für Wirtschaft und Energie (MWE) des Landes Brandenburg, drückte seine Freude darüber aus, dass sich der Life Sciences-Standort Hennigsdorf seit der Ansiedlung der B·R·A·H·M·S GmbH zur Jahrtausendwende stetig weiterentwickelt hat und mit mittlerweile knapp 40 Unternehmen ein nicht mehr wegzudenkender bedeutender Bestandteil der Biotechnologielandschaft in der Hauptstadtregion ist. Damit sich diese Entwicklung nachhaltig fortsetzt, soll die Standortentwicklung auch zukünftig durch die Landesregierung unterstützt werden. Diese Zusage wohlwollend aufnehmend stellte auch der Hennigsdorfer Bürgermeister Andreas Schulz klar, dass die Förderung der ansässigen Branchenunternehmen und die Profilierung des Innovationsforums bei der Stadt hohe Priorität genießen. Neben dem auf der Veranstaltung erstmals vorgestellten Serviceguide für das Innovationsforum Hennigsdorf und der durch die Stadt neu entwickelten Dachmarke zur Profilierung des Standortes erläuterte das Hennigsdorfer Stadtoberhaupt die Bemühungen der Stadt, gemeinsam mit den Eigentümern ansprechendes Beschilderungsund Wegeleitsystem für den Standort zu errichten.

Dass der Standort ein herausragendes Innovationspotenzial aufweist, konnte der Bürgermeister bei der anschließenden Ehrung der Fiagon AG anschaulich unter Beweis stellen. Das Hennigsdorfer Medizintechnikunternehmen, welches sich ebenfalls mit einer Unternehmensführung im Rahmen des Tags der offenen Tür präsentierte, stellt im Innovationsforum chiruraische Navigationsgeräte und wurde in diesem Jahr bereits zum zweiten Mal als "Innovator des Jahres" beim "Innovationswettbewerb TOP 100" ausgezeichnet.



Der Hennigsdorfer Bürgermeister Andreas Schulz ehrt den Geschäftsführer der Fiagon AG, Dr. Timo Krüger, für die erneute Auszeichnung des Unternehmens als TOP-Innovator



Andreas Schulz begrüßt die Teilnehmer und erläutert die Bemühungen der Stadt, den Biotechnologiestandort Hennigsdorf weiter zu profilieren









Unternehmenspräsentationen

Die anschließenden Unternehmenspräsentationen spiegelten die Vielfalt der am Standort versammelten Kom-petenzen und Branchenbereiche wider. Vom Global Player über innovative Mittelständler bis hin zum jungen Start Up, die Biotechnologielandschaft im Innovationsforum ist breit gefächert und dies wurde auch in den Präsentationen deutlich. Wie Biomarker von der Thermo Fisher Scientific B·R·A·H·M·S GmbH das Leben verändern können und welche hervorragenden Jobperspektiven das Unternehmen bietet, wurde in der ersten Präsentation aufgezeigt. Auch eine neue Therapiemethode bei Gesichtsfeldausfall wurde in Hennigsdorf entwickelt, was im Rahmen der Vorstellung der EBS Technologies GmbH bildhaft vorstellte wurde. Welche Möglichkeiten die Zukunftstechnologie 3D-Druck für die Herstellung von Medizintechnikprodukten bietet, wurde in der anschließenden Unternehmenspräsentation der Firma

trinckle 3D eindrucksvoll vorgeführt. Das Medizintechnikunternehmen Membrapure Gesellschaft für Membrantechnik GmbH stellte eine durch sie entwickelte Methode zur Aminosäureanalytik vor. Aber auch Datenbanken für medizinische Anwender werden im Innovationsforum programmiert, wie das Beispiel P2P MPI GmbH aufzeigte. Die Unternehmenspräsentationen wurde durch die Vorstellung der S&V Technologies GmbH komplettiert, welche neben der Entwicklung von Produkten für den veterinärmedizinischen Bereich vor allem in der ästhetischen Dermatologie tätig ist.



Kämpft gegen Gesichtsfeldausfall - Unternehmenspräsentation der EBS Technologies GmbH durch Geschäftsführer Ulf Pommerening (r.)



Global Marketing Managerin Dr. Rita Baxmann stellt das größte Unternehmen am Standort, die Thermo Fisher Scientific B·R·A·H·M·S GmbH vor (l.)



Die Möglichkeiten von 3D-Druck bei der Herstellung medizintechnischer Produkte - Florian Reichle stellt die trinckle 3D GmbH vor







Vorstellung der Membrapure Gesellschaft für Membrantechnik GmbH durch Dr. Daniel Sturm





Peer Koltermann von der P2P MPI GmbH referiert zum Thema Informationsfluss mittels Datenbank-Technologie für medizinische Anwender (l.)

Auf Produkte der Veterinärmedizin und der ästhetischen Dermatologie spezialisiert - Dr. Christine F. Kreiner stellt Ihr Unternehmen S&V Technologies GmbH vor (r.)









Unternehmensrundgänge

Im Anschluss an die Unternehmenspräsentationen im zentralen Veranstaltungsraum wurde den Besuchern des Tages der offenen Tür im Innovationsforum die Möglichkeit geboten, sich im Rahmen von Unternehmensrundgängen über fünf weitere Branchenunternehmen, deren Kompetenzen, Tätigkeitsfelder und Berufsbilder zu informieren. Das bereits in der Auftaktveranstaltung geehrte Medizintechnikunternehmen Fiagon AG präsentierte im Rahmen einer Unternehmensführung die produzierten innovativen chirurgischen Navigationssysteme. Mit der InVivo Biotech Services GmbH und der in.vent Diagnostica GmbH stellten sich zudem zwei bedeutende am Standort ansässige Diagnostikunternehmen, die sich der Analyse von Bio-



Dr. Jörg Hollidt führt durch die Unternehmensräume der in.vent Diagnostica GmbH



Führungen durch die Labore geben interessante Einblicke in die Leistungsspektren der Branchenunternehmen

materialien widmen, vor. Als modernes Auftragsunternehmen, das sich mit der Forschung, Entwicklung und Kommerzialisierung biopharmazeutischer Produkte beschäftigt, präsentierte sich die UGA Biopharma GmbH. Zudem informierte die pentracor GmbH über ihre neue Therapiemethode bei der Behandlung von Herzinfarkten, Schlaganfällen oder Morbus Crohn. Die Unternehmensrundgänge ermöglichten den Teilnehmern, direkt mit den Geschäftsführern oder Personalleitern der Unterneh-

men in Kontakt zu treten, sich gegenseitig kennen zu lernen und auszutauschen. Das positive Feedback der Unternehmen als auch der Besucher der diesjährigen Health Week-Veranstaltung im Regionalen Wachstumskern Oranienburg-Hennigsdorf-Velten zeigt, dass die Zusammenführung im Rahmen von Unternehmenspräsentationen und -rundgängen ein erfolgreiches Format ist.









Kontaktdaten der mitwirkenden Unternehmen

co:bios consult GmbH

Herr Götz Freiherr von Arnim

Neuendorfstraße 20b

16761 Hennigsdorf

O3302-2021205

info@cobios-consult.de

www.cobios-consult.de

co:bios Technologiezentrum GmbH

Frau Sonja Brodbeck 03302-2021250

Neuendorfstraße 20a info@cobios-technologiezentrum.de 16761 Hennigsdorf www.cobios-technologiezentrum.de

EBS Technologies GmbH

Herr Ulf Pommerening 03302-2022700
Neuendorfstraße 20b info@ebstech.de
16761 Hennigsdorf www.ebs-therapie.de

Fiagon AG Medical Technologies

Herr Nicolas Bublies 03302-2012127 Neuendorfstraße 23b info@fiagon.de 16761 Hennigsdorf www.fiagon.com

Heynen Immobilien Consulting

Herr Roman Möller 03302-494828

Neuendorfstraße 22b info@heynen-immobilien.de

16761 Hennigsdorf www.technologiepark-hennigsdorf.de

in.vent Diagnostica GmbH

Frau Christiane Ewel 03302-5519923

Neuendorfstraße 17 info@inventdiagnostica.de 16761 Hennigsdorf www.inventdiagnostica.de

InVivo Biotech Services GmbH

Frau Anke Holzinger 03302-883769
Neuendorfstraße 24a info@invivo.de
16761 Hennigsdorf www.invivo.de

Membrapure Gesellschaft für Membrantechnik GmbH

Herr Dr. Daniel Sturm 03302-2012015
Wolfgang-Küntscher-Straße 14 info@membraPure.de
16761 Hennigsdorf www.membrapure.de









Kontaktdaten der mitwirkenden Unternehmen

P2P MPI - Medical Physics Interaction

Herr Peer Koltermann 0151-42547848

Neuendorfstraße 20c peer.koltermann@p2pmpi.com

16761 Hennigsdorf www.p2pmpi.com

pentracor GmbH

Herr Dr. Ahmed Sheriff 03302-2094490
Neuendorfstraße 23b info@pentracor.de
16761 Hennigsdorf www.pentracor.de

S&V Technologies GmbH

Herr Dr. Detlef Streufert 03302-2027930 Neuendorfstraße 20a info@skin-vision.eu 16761 Hennigsdorf www.skin-vision.eu

Thermo Fisher Scientific B·R·A·H·M·S GmbH

Frau Dr. Rita Baxmann 03302-883303

Neuendorfstraße 25 info.brahms@thermofisher.com
16761 Hennigsdorf www.thermoscientific.com/brahms

trinckle 3D GmbH

Herr Florian Reichle 03302-2094740
Neuendorfstraße 26 info@trinckle.com
16761 Hennigsdorf www.trinckle.com

UGA Biopharma GmbH

Herr Dr. Markus Müller 03302-2024900

Neuendorfstraße 20a info@ugabiopharma.com 16761 Hennigsdorf www.ugabiopharma.com





Fachvorträge & Unternehmensvorstellungen "HEALTH WEEK"

Bei Interesse an den Präsentation und Vorträgen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner des Projektes Standortmanagement und -profilierung RWK 0-H-V.

- Wie Thermo Scientific Biomarker Ihr Leben verändern können
 Dr. Rita Baxmann, Global Marketing Manager, Thermo Fisher Scientific B·R·A·H·M·S GmbH
- EBS Technologies Elektrostimulation gegen Gesichtsfeldausfall Ulf Pommerening, Geschäftsführer, EBS Technologies GmbH
- Maßgefertigte Individualteile in Medizin- und Biotechnik –ein digitales Kinderspiel mit 3D-Druck Florian Reichle, Geschäftsführer & Managing Director, trinckle 3D GmbH
- Die Rudolf-Wissell-Brücke und Früherkennung mittels Aminosäureanalytik

 Dr. Daniel Sturm, Head of Product Management, Membrapure Gesellschaft für Membrantechnik GmbH
- Informationsfluss mittels Datenbank-Technologie
 Peer Koltermann, Geschäftsführer, P2P MPI-Medical Physics Interaction
- Ästhetische Dermatologie und Skin-Care Das Produktportfolio der S&V Technologies GmbH Dr. Christine F. Kreiner, Geschäftsführerin, S&V Technologies GmbH









IMPRESSUM

Projekt

Standortmanagement und -profilierung RWK 0-H-V

Neuendorfstraße 20b, 16761 Hennigsdorf, Tel.: 03302-2022200, standortmanagement@rwk-ohv.de

Auftragnehmer

LOKATION:S Partnerschaft für Standortentwicklung Liepe+Wiemken Dipl. -Ingenieure Sanderstraße 29/30 12047 Berlin Tel.: 030-49905180 mail@lokation-s.de

messegold Marketingberatung Olaf Franke Haydnstraße 22 01309 Dresden Tel.: 0351-65286830 info@messe-gold.de

Triple Helix DIALOG Lena Herlitzius & Carlo Diedrichs GbR Moritzburger Weg 67 01109 Dresden Tel.: 0351-27499294 mail@triplehelix-dialog.de

Auftraggeber

Regionaler Wachstumskern Oranienburg Hennigsdorf Velten c/o BBG Beteiligungs- und Beratungsgesellschaft mbH Eduard-Maurer-Straße 13 16761 Hennigsdorf

Gerald Zahn Tel.: 03302-200330 info@rwk-ohv.de

Bearbeiter:

Andris Fischer Torsten Wiemken Anne-Marie Wulff

November 2016

Alle Fotos © ZAB / David Marschalsky

Gefördert mit Mitteln des Bundes und des Landes Brandenburg im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur" – GRW Infrastruktur

